



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Bona[®]

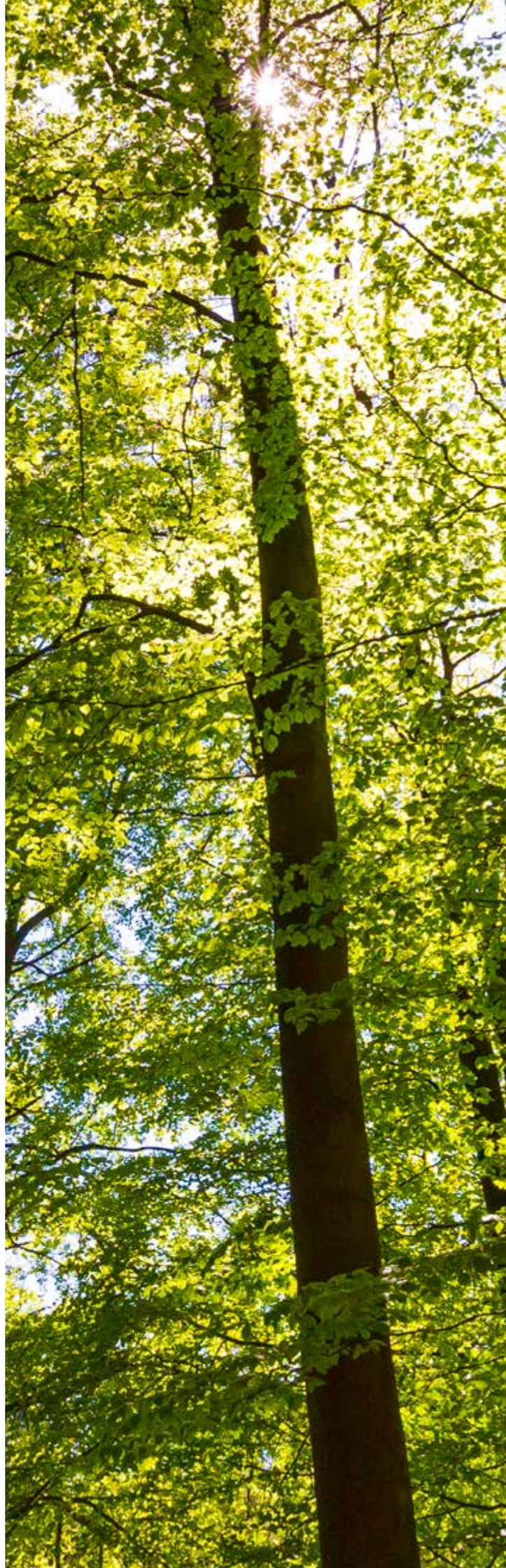
RENOVACIÓN PARA UN FUTURO DE LOS SUELOS MÁS BRILLANTE

Bienvenido al mundo de Bona. Para nosotros, es un orgullo presentar el catálogo de este año, repleto de aún más soluciones y productos innovadores y sostenibles. Con más de un siglo de innovación a nuestras espaldas, proseguimos nuestro viaje guiados por los valores de pasión, rendimiento y espíritu pionero.

Este año nos centramos en innovaciones concebidas pensando en el rendimiento y la sostenibilidad. Tenemos muchas noticias emocionantes, desde la ampliación del Bona SuperSport System con nuestro barniz de un componente para suelos deportivos, Bona SuperSport ONE, hasta un acabado para suelos domésticos Bona Domo. Todos nuestros productos y soluciones se han desarrollado –como siempre– pensando en la salud y la sostenibilidad, lo cual se ha verificado en dos estudios independientes este año.

EL BONA SYSTEM

Como profesional, puede confiar en Bona para disfrutar de un completo abanico de soluciones, ya sea que su proyecto consista en realizar una renovación completa, en proporcionar protección a unos suelos recién instalados, o que busque simplemente opciones de diseño. Puede tener por seguro que, con nuestra completa gama de soluciones, obtendrá rendimiento, valor y unos resultados excelentes con un impacto medioambiental mínimo y unas condiciones de trabajo saludables. Conforme evolucionan los suelos, también evoluciona el Bona System ampliando su variedad de soluciones.



ESTUDIO DEL IVL SOBRE LA RENOVACIÓN

Como siempre, somos líderes en sostenibilidad y salud en el campo de los pavimentos. Durante años, Bona ha observado las ventajas —en términos de ahorro de recursos— que se derivan de un mantenimiento adecuado de los suelos y de su renovación. Por eso encargamos al instituto sueco independiente IVL que llevara a cabo un estudio científico sobre el menor impacto climático y el ahorro energético que se consiguen al renovar los suelos en lugar de sustituirlos. Los efectos medioambientales están claros. Al renovar un suelo en lugar de instalar otro nuevo, el ahorro energético alcanza el 95 %, y la huella de carbono se reduce hasta en un 90 %.

ESTUDIO TRBA SOBRE LA HIGIENE

La higiene y la salud son cada vez más importantes. Bona cree en proporcionar un cuidado y una protección que se extiendan más allá del suelo. Este año, Bona encargó un estudio sobre el uso del Systema Resiliente de Bona en espacios donde la higiene tiene gran importancia; en concreto, en suelos de vinilo. El ensayo se llevó a cabo en colaboración con el Instituto IFR de Alemania. El exclusivo método de Bona no solo garantiza que los suelos permanezcan libres de acumulación de suciedad, sino que también sella las superficies frente a los microorganismos. ¿El resultado? Unos suelos con un aspecto renovado y revitalizado que cumplen con los estándares higiénicos más estrictos definidos por las Normas Técnicas para Agentes Biológicos (TRBA), la

normativa alemana que establece los requisitos estándar en materia de salud e higiene.

ACABADOS BONA

La gama de acabados al agua de Bona de mayor rendimiento de la historia, con Bona Traffic a la cabeza, ahora lanza un nuevo acabado moderno de uso doméstico. Bona Domo tiene una fórmula que no amarillea y que es fácil de aplicar. Con su excelente poder de cobertura y su secado rápido, protege el suelo de madera en un abrir y cerrar de ojos. Se puede utilizar de principio a fin, como imprimación o fondo y como capa de acabado o terminación, y es fácil de lijar.

TRATAMIENTO CON ACEITE BONA

Independientemente de la superficie en cuestión o del resultado que desee conseguir, el innovador Bona Oil System tiene todo lo que usted necesita para realzar el carácter único de su suelo de madera. Nuestra completa gama de aceites y soluciones para crear efectos, combinada con nuestras máquinas y los sencillos pasos de nuestros procesos de tratamiento, le garantiza unos resultados óptimos en su superficie. Bona da vida a la creatividad. Los aceites de nuestra gama son renovables, se elaboran con materias primas vegetales y tienen unos niveles de COV excepcionalmente bajos.

Con la gama de productos y soluciones seguros y sostenibles de Bona, podemos renovar todo tipo de superficies para realzar su belleza cuidando al mismo tiempo nuestra salud, nuestros suelos y el medioambiente.





ÍNDICE DE CONTENIDOS

INSTALACIÓN

Reparador de soleras	6
Barreras antihumedad	7
Imprimaciones	8
Pastas niveladoras	9
Capas base	11
Adhesivos de dispersión	12
Adhesivos reactivos de poliuretano	13
Adhesivos reactivos de silano	14
Herramientas de aplicación	17
Emplastes y reparadores	19
Otros productos	19

LIJADO

Lijado sin polvo	22
Lijadoras de banda	23
Lijadoras de rodillo expansivo	26
Orilleras	29
FlexiSand System	31
SupraFlex	36
Pulidoras	37
Aspiradores	39
Otros	39
Superior: Mezcla de cerámica	40
Superior: Cerámico Bona Green	41
Premium: Mezcla de circonio	43
Pads: Ámbitos de uso	47
Bona Scrad Pads	48
Mallas	49
Bona Diamond Abrasivos	50
Abrasivos	51

BARNIZADO

Imprimaciones	54
Barnices	56
Bona SuperSport System	60
Aceites: Tratamiento contra el desgaste	65
Aceites: Espacios de exterior	66
Aceites: Tratamiento para crear efectos	67
Emplastes y Reparadores	68

MANTENIMIENTO

Bona Deep Clean System	72
Suelos barnizados: Mantenimiento	73
Suelos aceitados: Mantenimiento	75

HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

Barnizado	78
Instalación	84
Medición	86
Seguridad en el trabajo	87
Mantenimiento	88

CONSEJOS DE APLICACIÓN

Sistema de barnizado	92
Aspecto de madera natural	93
Sistema de barnizado con Bona SuperSport System	94
Sistema de aceitado con Bona Craft Oil 2K	95
Sistema de aceitado Bona Oil System	96
Sistema de aceitado con Bona Hard Wax Oil	97
Guía de adhesivos	98
Índice de adhesivos Bona	99



PRODUCTOS DESTACADOS

BONA QUANTUM

Nuestro adhesivo para pavimentos en base silano Bona Quantum lleva la instalación de suelos al siguiente nivel con una fuerza que aumenta con el tiempo. Con motivo del lanzamiento de Bona Quantum, renovamos toda nuestra gama de productos adhesivos de silano con un etiquetado nuevo y unos envases sostenibles elaborados con cubos reciclados.



BONA SUPERSPORT SYSTEM

Bona SuperSport System le proporciona una solución integral para lograr una excelencia sin precedentes en aplicación, rendimiento deportivo y mantenimiento de los suelos. Nuestros servicios y nuestros productos, totalmente compatibles entre sí, permiten que el proceso de trabajo sea más agradable y sencillo para el profesional.



BONA CUCHILLAS DE DIAMANTE

El decapado de suelos resilientes se ha convertido en una labor más sencilla y rápida gracias a los discos de cuchillas de diamante Bona. Estos innovadores discos permiten acelerar el proceso de decapado de los suelos resilientes, que pasa a ser hasta un 60 % más rápido que los procesos estándar. Los discos Bona Cuchillas de Diamante rompen barreras en el lijado.

BONA ERGOEDGE

El innovador Bona ErgoEdge proporciona un lijado más rápido y ergonómico, en posición erguida. Le permite ampliar la zona de lijado y acercarse a las paredes más que nunca. Gracias a sus discos curvados de 178 mm de ancho, ahora puede realizar el 90 % de todo el lijado de orillas de pie, y sin cambiar de máquina



ABRASIVO CERÁMICO BONA GREEN 8600

Nuestros abrasivos cerámicos Bona Green 8600 son duraderos y agresivos, pero delicados con la madera, ya que producen un desgarro de fibras muy bajo. Su exclusiva mezcla de cerámica y óxido de aluminio permite lograr un rendimiento impresionante: proporcionan una abrasión un 30 % más rápida y duran un 50 % más que otros abrasivos premium.

BONA DOMO

Bona Domo acaba de incorporarse a la familia de acabados de primera calidad de Bona. Con su excelente poder de cobertura y su fórmula de secado rápido, protege el suelo de madera en un abrir y cerrar de ojos.



INSTALACIÓN



El éxito comienza con una buena base. Y utilizar un buen adhesivo, con la combinación adecuada de fuerza y elasticidad, es el primer paso para conseguir un suelo de madera hermoso y duradero. En Bona, nuestro constante diálogo abierto con los profesionales, combinado con un trabajo exhaustivo en investigación y desarrollo, nos permite proporcionarle todo lo que usted necesita para alcanzar la perfección al crear suelos de madera. En esta sección encontrará todos los productos y accesorios necesarios para establecer la mejor base, independientemente del tipo de subsuelo y de cuál sea su grado de humedad y de nivelación.



1. Reparador de soleras
2. Barreras antihumedad
3. Imprimaciones
4. Pastas niveladoras
5. Capas base
6. Adhesivos de dispersión
7. Adhesivos reactivos de poliuretano
8. Adhesivos reactivos de silano
9. Herramientas de aplicación
10. Emplastes y reparadores
11. Otros productos





INSTALACIÓN

Reparador de Soleras

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona R405



Resina de poliéster de 2 componentes con una alta viscosidad para reparar soleras antes de aplicar adhesivos o pastas niveladoras.

Ventajas principales:

- Secado rápido.
- Alta viscosidad.
- Excelente adhesión a muchos sustratos.

Datos técnicos:

Base: Resina de poliéster de 2 componentes y endurecedor

Tiempo de secado: 30-60 min

Aplicación: Espátula de acero inoxidable

BR40501400DEBO

1.25 kg

1

60

Bona R440



Bona R440 es una resina de moldeo o relleno en base silicato de 2 componentes. No contiene disolventes (según la norma TRGS 610) y tiene muy bajas emisiones (EC1-R Plus). Es adecuada para reparar y rellenar rápidamente pequeñas imperfecciones, grietas y juntas en las soleras. Además se puede usar para unir perfiles metálicos y barras de púas. Sus dos componentes se mezclan de forma sencilla y con solo agitarlos. La resina Bona R440 está lista para usar en unos pocos segundos.

Ventajas principales:

- Muy bajas emisiones (EC1-R Plus).
- No hacen falta herramientas para realizar la mezcla.
- Sin olor.
- Secado rápido.

Datos técnicos:

Base: Silicato de sodio (vidrio soluble) e isocianatos (endurecedor)

Color: Amarillo/beige

Viscosidad: Fluida

Densidad: 1,3 g/cm³ (inmediatamente después de realizar la mezcla)

BR44006600DEBO

2 x 300 ml

5 juegos

Wave Bonders



Tiras metálicas (70 x 6 mm) para reparar grietas en soleras. Se usan junto con Bona R405.

AX34040000

100 unidades

100

Bona RenoForce



Bona RenoForce es un tejido de fibra de vidrio que se utiliza para reforzar juntas de construcción y grietas de una anchura de hasta 5 mm en soleras, en sustratos de hormigón o entre diferentes tipos de subsuelos. La instalación de Bona RenoForce es fácil y rápida. Debe utilizarse en combinación con uno de los adhesivos de poliuretano de Bona o bien con la pasta niveladora Bona H610. Un rollo equivale a 36 m².

Ventajas principales:

- No es un producto peligroso.
- Uso seguro; promete un resultado duradero.
- La utilización de resinas líquidas deja de ser necesaria.

Datos técnicos:

Tipo de producto: Fibras de vidrio de silicato de sodio

Color: Blanco

Resistencia a la tracción del filamento (fibra): 3500 N/mm²

BH500033

0.8 x 45 m

1

24



INSTALACIÓN

Barreras Antihumedad

N° de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona R410



Resina epoxi de 2 componentes para impermeabilizar subsuelos de hormigón o cemento con una humedad de hasta 5 CM% (o 90 % H.R.). También se puede utilizar como imprimación para adhesivos de poliuretano y silano, así como para pastas niveladoras, y como refuerzo ligero para subsuelos débiles.

Ventajas principales:

- Excelente impermeabilización.
- Excelente adhesión a la mayoría de los sustratos.
- Refuerza el subsuelo.

Datos técnicos:

Base: Resina epoxi de 2 componentes
Tiempo de aplicación: 20 min aprox.
Rendimiento: 150-500 g/m² aprox.
Aplicación: Brocha, rodillo, rodillo de poliuretano

BR41002000GBBO

5 kg

1

60

Bona R540



Imprimación / barrera antihumedad que se puede usar para múltiples propósitos sobre subsuelos absorbentes y no absorbentes. Se puede utilizar para impermeabilizar subsuelos de hormigón o cemento con una humedad de hasta 4 CM%. Es compatible con los adhesivos de silano y poliuretano de Bona.

Ventajas principales:

- Inhibe la humedad.
- Excelentes propiedades de penetración.
- De 1 componente y lista para usar.

Datos técnicos:

Base: Poliuretano de 1 componente
Tiempo de secado: 1-24 h, dependiendo del tipo de adhesivo
Aplicación: Espátula de acero inoxidable, rodillo de poliuretano, brocha

BR54002200M1BO

6 kg

1

60

Bona R590



Bona R590 es una imprimación en base silano de 1 componente para preparar y/o sellar la humedad residual en soleras de cemento u hormigón (hasta 5 CM% o 90 % H.R.) antes de instalar un suelo de madera. También puede utilizarse para reforzar las superficies débiles del subsuelo hasta cierto nivel.

Ventajas principales:

- Efecto reforzante.
- Adecuada para todos los adhesivos de silano o poliuretano de Bona.
- Secado rápido.
- No contiene material de relleno líquido ni componentes que puedan migrar tras el curado.

Datos técnicos:

Base: Silano de 1 componente modificado
Tiempo de secado: 4-6 h
Herramientas de aplicación: Espátula dentada Bona 500F o espátula plana
Rendimiento: 150-500 g/m²

BR59002300M1BO

8 kg

1

60



INSTALACIÓN

INSTALACIÓN

LIJADO

BARNIZADO

MANTENIMIENTO

ACCESORIOS

Imprimaciones

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona D501



Imprimación para preparar sustratos absorbentes y no absorbentes antes de utilizar adhesivos de silano o poliuretano. Fija y sella el polvo eficazmente. Debe usarse sin diluir.

Ventajas principales:

- Permeable al vapor.
- No contiene disolventes.
- Seca muy rápido.

Datos técnicos:

Base: Acrilato de 1 componente
Tiempo de secado: 1-2 h
Aplicación: Brocha, rodillo
Rendimiento: 150 g/m² aprox.

BD50102000MLBO

5 L

3

132

Bona D515



Bona D515 es una imprimación concentrada sin disolventes con muy bajas emisiones que sirve para múltiples propósitos. La imprimación puede utilizarse para la preparación de sustratos absorbentes y no absorbentes, y sobre residuos de adhesivos antiguos sólidos y resistentes al agua antes del uso de pastas niveladoras Bona o adhesivos de dispersión Bona.

Ventajas principales:

- Uso multifuncional.
- Se puede utilizar como promotor de la absorción de sustratos lisos y densos.
- Adecuada para suelos con calefacción radiante.

Datos técnicos:

Base: Dispersión sintética
Tiempo de secado: Entre 0,5 y 3 horas aprox., dependiendo de la absorbencia del sustrato y de las condiciones climáticas.
 Sobre sustratos de madera y sobre soleras secas o de sulfato de calcio: 24 horas como mínimo
Aplicación: Brocha, rodillo
Rendimiento: 40-150 g/m² (concentrada)

BD51002000MLBO

5 L

3

132

Bona S100



Bona S100 es un diluyente para Bona R410. También puede usarse como agente limpiador para eliminar una amplia variedad de otros productos o para limpiar herramientas.

Ventajas principales:

- Permeable al vapor.
- No contiene disolventes.
- Seca muy rápido.

Datos técnicos:

Base: Acrilato de 1 componente
Tiempo de secado: 1-2 h
Aplicación: Brocha, rodillo
Rendimiento: 150 g/m² aprox.

BS10002000MLBO

5 L

4

40



Pastas Niveladoras

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona H600



Pasta niveladora cementosa autoalisante especialmente diseñada para soportar las fuertes tensiones que los suelos de madera ejercen sobre el subsuelo. También es adecuada para la instalación de losetas vinílicas de lujo (LVT). Se debe aplicar en capas de entre 1,5 y 20 mm de grosor.

Ventajas principales:

- Autonivelante.
- Endurecimiento rápido.
- Elevada resistencia.

Datos técnicos:**Base:** Cemento, resinas sintéticas**Color:** Gris claro**Rendimiento:** 1,4 kg/m²/mm**Espesor de la capa:** 1,5-20 mm**Agua necesaria:** 6,5 L aprox.**Tiempo en pausa*:** 5 min aprox. (volver a remover)**Tiempo de aplicación*:** 30 min aprox.**Pisable*:** Aprox. entre 1,5 y 2 horas después

BH60042060DE

25 kg

1

40

Bona H605



Pasta niveladora de sulfato de calcio con efectos de contracción y tensión prácticamente nulos para conseguir superficies excepcionalmente lisas. Adecuada para revestimientos de suelos elásticos y textiles, así como para parquet pegado con adhesivos de silano.

Ventajas principales:

- Endurecimiento rápido.
- Escasa tensión.
- Autonivelante.

Datos técnicos:**Base:** Alfa-hemihidrato**Color:** Beige**Rendimiento:** 1,4 kg/m²/mm**Espesor de la capa:** 1,5-20 mm**Agua necesaria:** 5,6 L aprox.**Tiempo de aplicación*:** 30 min aprox.**Pisable*:** Aprox. entre 1 y 2 horas después, dependiendo del espesor de la capa

BH60542054M1

25 kg

1

40

Bona H610



Bona H610 es un mortero de fraguado y secado rápidos, sin descolgamiento, para reparaciones internas. Ideal para rellenar agujeros y grietas en las soleras, para reparar y restaurar peldaños y contrahuellas en escaleras de hormigón interiores, soleras de cemento y arena o suelos de hormigón, o para rematar el espacio alrededor de un trabajo de fontanería o junto a marcos de puertas y ventanas.

Ventajas principales:

- Ajustado de forma estable.
- Endurecimiento y secado rápidos: se puede cubrir transcurridos 60 minutos.
- Escasa tensión.

Datos técnicos:**Base:** Cemento, resinas sintéticas**Color:** Gris**Rendimiento:** 1,6 kg/m²/mm**Espesor de la capa:** Sin límite**Agua necesaria:** 5 L aprox.**Tiempo de aplicación*:** 15-20 min aprox.**Pisable*:** Aprox. 30 minutos después

BH61042003M1

25 kg

1

40



Pastas Niveladoras

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona H660



Bona H660 es una pasta niveladora cementosa autoalisante especialmente diseñada para su aplicación bajo parqué mosaico, parqué multicapa y parqué de madera maciza en sectores comerciales.

Ventajas principales:

- Autonivelante.
- Autoalisante.
- Puede pisarse al cabo de muy poco tiempo.
- Aplicable en capas con un espesor de entre 1,5 y 10 mm (con arena de cuarzo, el espesor puede ser de hasta 20 mm).

Datos técnicos:

Base: Cemento, resinas sintéticas
Color: Gris
Rendimiento: 1,4 kg/m²/mm
Espesor de la capa: 1,5-20 mm
Agua necesaria: 6,5-7 L aprox.
Tiempo de aplicación*: 30 min aprox.
Pisable*: Aprox. entre 1,5 y 2 horas después

BH66042001M1

25 kg

1

42

Fibras Bona



Las Fibras Bona son fibras de vidrio de refuerzo resistentes al álcali diseñadas principalmente para incrementar la resistencia a la flexión y la resistencia estructural de las pastas niveladoras Bona, por ejemplo, Bona H600. Además, también se aprecia un aumento en la adhesión y la resistencia de la pasta niveladora. Las Fibras Bona no alteran las propiedades de manipulación de la pasta niveladora Bona. Se recomienda el uso de Fibras Bona en subsuelos flexibles como, por ejemplo, los formados por planchas o tableros clavados o atornillados, tales como aglomerados, tableros de virutas orientadas (OSB) o contrachapados, instalados sobre juntas o listones.

Ventajas principales:

- Fáciles de agregar y mezclar.
- El comportamiento nivelador no se ve afectado.
- Las Fibras Bona se mantienen distribuidas de manera uniforme y no quedan "flotando" en la superficie.
- Incrementan la resistencia a la flexión y la resistencia estructural de las pastas niveladoras Bona.

Datos técnicos:

Base: Fibra de vidrio resistente al álcali
Color: Blanco
Resistencia a la tracción: 1700 N/mm²

BH500031

0.25 kg

50

27 cajas

Bona Expansion Strips 50 mm



Las Bona Expansion Strips son tiras de espuma autoadhesivas que se utilizan para evitar la formación de puentes acústicos entre las pastas niveladoras y los elementos del edificio.

Ventajas principales:

- Ideales para usar con pastas niveladoras y soleras finas.
- Autoadhesivas, de instalación fácil y rápida.
- Muy buen agarre.
- Se mantienen pegadas a la pared.

Datos técnicos:

Tipo de producto: Espuma de polietileno con reverso y base de felpa (autoadhesiva)
Dimensiones: 20 m x 50 mm, rollos
Espesor del material: 5 mm

BH500032

20 m

5

90



Capas Base

Tipo

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona U300



Bona U300 es una capa base fabricada con gránulos reciclados finos de espuma de poliuretano y corcho, unidos con elastómeros de poliuretano. Bona U300 se puede usar bajo parquet, suelos laminados y otros revestimientos de suelos. Reduce la transmisión del sonido de las pisadas. También es adecuada para separar el subsuelo de la capa superior y reducir así las tensiones.

Ventajas principales:

- Aprobada por el DIBt.
- Fácil de instalar.
- Adecuada para su uso con diversos adhesivos Bona.

Datos técnicos:

Base: Gránulos finos reciclados de poliuretano y corcho

Color: Marrón/negro-gris-beige-marrón

Clasificación de reacción al fuego: Efl (según la norma EN 13501)

Reducción del sonido de los impactos: Hasta 19 dB

2 mm	AX36225002	30 m ²	1	11
3 mm	AX36225003	20 m ²	1	11
5 mm	AX36225005	16 m ²	1	11

Bona U310



Bona U310 es una capa base de felpa de poliéster que reduce las tensiones que se transmiten al subsuelo al instalar parquet prefabricado, parquet de madera maciza o suelos laminados sobre un parquet antiguo u otros subsuelos problemáticos. Las fisuras y grietas por contracción de los subsuelos minerales pueden reducirse hasta quedarse en 0,5 mm de ancho. Gracias a su elevada resistencia a la rotura, esta capa de separación reduce las tensiones del subsuelo y las aísla del revestimiento superior.

Ventajas principales:

- Fácil de cortar.
- Reduce las tensiones.
- Adecuada para su uso con diversos adhesivos Bona.
- Aprobada por el DIBt.

Datos técnicos:

Base: Felpa de poliéster

Color: Verde claro

Peso: 160 g/m²

Espesor: 0,8 mm

1 mm	AX36310003	50 m ²	1	
------	------------	-------------------	---	--

Bona U340



Bona U340 es una placa de capa base fabricada en fibra de poliéster (de 4 mm) que reduce las tensiones que se transmiten al subsuelo siempre que se instale antes del revestimiento final del suelo, p. ej., baldosas de cerámica, piedra natural, suelos de madera. Su alta resistencia a la compresión le permite tolerar cargas elevadas (de hasta 5,0 kN/m²). Es adecuada para usos domésticos y comerciales. Además, mejora significativamente la amortiguación acústica con todo tipo de suelos. Resulta fácil cortarla y darle forma, y su instalación es sencilla. Esta capa base no se ve afectada por la humedad ni por la descomposición por hongos.

Ventajas principales:

- Reduce las tensiones sobre el subsuelo.
- Tapa las fisuras y grietas del subsuelo.
- Carga de tránsito de hasta 5 kN/m².
- Aprobada por el DIBt.

Datos técnicos:

Producto/material: Placa de fibra de poliéster

Dimensiones: 1000 x 600 x 4 mm

Peso: 4 mm = 3,1 kg/m²

Resistencia a la compresión: (DIN 53456) 10 N/mm²

Resistencia a la flexión: (DIN 53453) 2 N/mm²

Resistencia a la tracción: (DIN 53457) 6,0 N/mm²

Capacidad de carga del suelo: 5,0 kN/m²

Conductividad térmica: 4 mm = λ 0,11 W/(mK)

Resistencia térmica: 4 mm = 0,04 m²K/W

Clasificación de reacción al fuego: E (fl) según la norma EN 13501

1 mm	AX36310003	50 m ²	1	
------	------------	-------------------	---	--



INSTALACIÓN

INSTALACIÓN

LIJADO

BARNIZADO

MANTENIMIENTO

ACCESORIOS

Adhesivos de Dispersión

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona D705



Adhesivo de dispersión duro que se caracteriza por su adhesión fuerte y su prolongado tiempo abierto. Es adecuado para una amplia variedad de parqués.

Ventajas principales:

- Prolongado tiempo abierto.
- Adhesión fuerte.
- Amplia funcionalidad.

Datos técnicos:

Base: PVAC de 1 componente

Tiempo abierto: 20 min aprox.

Rendimiento: 850-1250 g/m² aprox.

BD70504700M1BO

22 kg

1

24

Bona D750



Adhesivo de dispersión reforzado con fibras, sin disolventes, para la instalación de suelos de PVC sobre subsuelos absorbentes. Su excelente agarre lo hace idóneo para los suelos de PVC. Gracias a su elevada resistencia al cizallamiento, Bona D750 ayuda a minimizar la formación de juntas (p. ej., en losetas de diseño de PVC). Solo para uso en interiores.

Ventajas principales:

- Elevada resistencia al cizallamiento.
- Agarre rápido y excelente.
- No requiere aireación; los revestimientos se pueden colocar directamente.

Datos técnicos:

Base: PVAC de 1 componente, reforzado con fibras

Color: Beige

Aplicación: Espátula dentada

Tiempo de aireación: Aprox. 5 min*

Tiempo abierto: Aprox. 30 min*

Rendimiento: 200-300 g/m² aprox.

BD75002700M1BO

14 kg

1

32



INSTALACIÓN

Adhesivos Reactivos de Poliuretano

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona R200



Material reparador líquido para rellenar puntos huecos en suelos de parqué y para volver a unir elementos o tableros sueltos. Una vez inyectado, el material se expande y rellena eficazmente el espacio hueco.

Ventajas principales:

- Una solución simple a un problema difícil.
- Excelentes propiedades de adhesión.
- No contiene agua ni disolventes.

Datos técnicos:

Base: Poliuretano de 1 componente
Tiempo de secado: 4 h

BR20005900M1BO

530 g

6

Bona R777



Bona R777 es un adhesivo de poliuretano para parqué que, por una reacción química, se endurece sin contraerse. Resulta adecuado sobre todo para maderas especialmente sensibles al abarquillamiento o la humedad y para sustratos poco o nada absorbentes.

Ventajas principales:

- Sin agua ni disolventes.
- La madera no se abarquilla.
- Excelente adhesión a la mayoría de los sustratos.
- Textura firme: conserva el patrón de la espátula.

Datos técnicos:

Base: Poliuretano de 2 componentes
Color: Componente A: beige; Componente B: marrón
Aplicación: Espátula dentada
Tiempo de aplicación: 50 min aprox.
Tiempo abierto: 120 min aprox.
Rendimiento: 850-1250 g/m²

BR77702700M1BO

14 kg

1

BR77705000M1BO

7 kg

1

Bona R778



Adhesivo duro de 2 componentes para parqué. Bona R778 tiene un tiempo abierto muy amplio y una estabilidad del cordón especialmente buena, lo que simplifica la instalación de tableros de madera. No contiene agua ni disolventes, por lo que es especialmente adecuado para especies de madera y tipos de parqué sensibles a la humedad, así como para subsuelos poco o nada absorbentes. Es capaz de soportar tensiones muy intensas derivadas del movimiento de la madera y crea un suelo rígido y estable.

Ventajas principales:

- Buena estabilidad de la cresta.
- Resistente y estabilizante.
- Permite colocar carga encima transcurridas 24 horas.

Datos técnicos:

Base: Poliuretano de 2 componentes
Densidad: 1,7 g/cm³
Color: Componente A: beige; Componente B: marrón
Aplicación: Espátula dentada
Tiempo de aplicación: 40 min aprox.
Tiempo abierto: 120 min aprox.
Rendimiento: 850-1250 g/m²

BR77802400M1BO

10 kg

1

60



INSTALACIÓN

INSTALACIÓN

LIJADO

BARNIZADO

MANTENIMIENTO

ACCESORIOS

Adhesivos Reactivos de Silano

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona Titan



Bona Titan es un adhesivo duro y potente que contiene la revolucionaria tecnología de titanio. Es apto para todo tipo de instalaciones de suelos de madera, incluidos los de elementos de grandes dimensiones. El sistema de reticulación cuádruple garantiza un endurecimiento rápido, seguro y completo, incluso en condiciones desfavorables.

Ventajas principales:

- Agarre extremadamente bueno, para una fácil instalación.
- Elevada resistencia al cizallamiento.
- Permite colocar carga encima transcurridas 6 horas.

Datos técnicos:

Base: Silano de 1 componente modificado
Densidad: 1,7 g/cm³
Color: Beige
Aplicación: Espátula dentada
Tiempo abierto: 30 min aprox.
Rendimiento: 850-1500 g/m² aprox.

BRTIT02800M1BO

15 kg

1

44

Bona Quantum



Bona Quantum es un adhesivo que incorpora la revolucionaria tecnología de titanio de Bona. Esta fórmula proporciona una fuerza extraordinaria que evoluciona con el paso del tiempo y alcanza la fuerza óptima una vez que el producto ha fraguado. Su fórmula única ofrece las ventajas de un adhesivo duro y de uno duro-elástico en un solo producto eficaz. Bona Quantum es un magnífico producto versátil que proporciona un rendimiento fantástico en cualquier trabajo.

Ventajas principales:

- Tecnología de reticulación con titanio.
- Barrera antihumedad incorporada.
- Solución versátil.
- Alta resistencia al cizallamiento.

Datos técnicos:

Base: Prepolímeros modificados de silano
Color: Tono roble
Aplicación: Espátula dentada
Tiempo abierto: 40 min aprox.
Rendimiento: 850-1500 g/m² aprox.
Rendimiento con la espátula Bona Trowel Plus: 2000-2200 g/m² aprox.

BRQUA02800M1BO

15 kg

2

44

Bona Quantum T



Bona Quantum T ofrece todas las grandes ventajas y el fantástico rendimiento de Bona Quantum, pero con una formulación más espesa. Su fórmula proporciona una fuerza excepcional que evoluciona con el paso del tiempo y alcanza su fuerza óptima una vez que el producto ha fraguado. Ofrece las ventajas de un adhesivo duro y de uno duro-elástico en un solo producto eficaz.

Ventajas principales:

- Tecnología de reticulación con titanio.
- Barrera antihumedad incorporada.
- Solución versátil.
- Alta resistencia al cizallamiento.

Datos técnicos:

Base: Prepolímeros modificados de silano
Color: Tono roble
Aplicación: Espátula dentada
Tiempo abierto: 40 min aprox.
Rendimiento: 850-1500 g/m²
Rendimiento con la espátula Bona Trowel Plus: 2000-2200 g/m² aprox.

BRQUAT2800M1BO

15 kg

1

44



INSTALACIÓN

Adhesivos Reactivos de Silano

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona R848



Bona R848 es un adhesivo en base silano de 1 componente elástico según la norma ISO 17178, adecuado para parquet prefabricado y multicapa dimensionalmente estable. Bona R848 reduce las tensiones con respecto al subsuelo. No suele necesitar imprimación. El adhesivo endurece debido a una reacción química con la humedad.

Ventajas principales:

- Fácil de aplicar.
- Su rápida fuerza de adhesión inicial permite colocar carga encima transcurridas 24 horas.
- Buena estabilidad de la cresta.

Datos técnicos:

Base: Silano de 1 componente modificado
Densidad: 1,6 g/cm³
Color: Beige
Caducidad: Hasta 2 años
Aplicación: Espátula dentada
Tiempo abierto: 30 min aprox.
Rendimiento: 850-1250 g/m² aprox.

BR84802800M1BO

15 kg

1

44

Bona R848T



Bona R848T es una versión más viscosa de Bona R848. Es un adhesivo en base silano de 1 componente elástico según la norma ISO 17178. Bona R848T se caracteriza por su estabilidad mejorada del cordón y su rápida fuerza de adhesión inicial, y puede utilizarse para la instalación de suelos de madera maciza, por ejemplo, revestimiento sobre madera, parquet, bloques y suelos prefabricados.

Ventajas principales:

- Fácil de aplicar.
- Su rápida fuerza de adhesión inicial permite colocar carga encima transcurridas 24 horas.
- Caducidad de hasta 2 años.
- Perfecta estabilidad del cordón; no hay riesgo de que queden puntos huecos.

Datos técnicos:

Base: Silano de 1 componente modificado
Densidad: 1,6 g/cm³
Color: Beige
Aplicación: Espátula dentada
Tiempo abierto: 30 min aprox.
Rendimiento: 850-1250 g/m² aprox.

BR848T2800M1BO

15 kg

1

44

Bona R880



Bona R880 es un adhesivo elástico fuerte en base silano para construcción. No contiene plastificantes y se puede usar para pegar muchos materiales diferentes. Está diseñado especialmente para trabajos de reparación en suelos pegados con adhesivos de silano, pero también para la instalación de rodapiés y otras aplicaciones similares.

Ventajas principales:

- Agarre y endurecimiento rápidos.
- Elevada fuerza.
- Excelentes propiedades de adhesión.

Datos técnicos:

Base: Silano de 1 componente modificado
Densidad: 1,4 g/cm³
Color: Beige
Aplicación: Pistola aplicadora de adhesivos
Tiempo abierto: 10 min aprox.
Aplicación de carga: 4-8 h

BR88000300M1BO

330 ml

12

100



Fuerza que evoluciona

BONA QUANTUM – ADHESIVO CON TECNOLOGÍA DE TITANIO

Bona Quantum representa la nueva generación de adhesivos en base silano, la revolucionaria Tecnología de Titanio. Esta nueva fórmula proporciona una fuerza sobresaliente que evoluciona con el paso del tiempo y alcanza la fuerza óptima una vez que el producto ha fraguado. Su fórmula única ofrece las ventajas de un adhesivo duro y de uno duro-elástico en un solo producto eficaz. Bona Quantum proporciona un rendimiento duradero y un resultado estable.

Bona Quantum es un magnífico producto versátil que ofrece un rendimiento fantástico en cualquier trabajo.



INSTALACIÓN

Herramientas de Aplicación

Tipo

N° de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Pistola Aplicadora



Pistola aplicadora para cartuchos de 310 ml o bolsas tubulares de 600 ml (p. ej., de Bona Quantum T).

310 ml	AT32040000		1	
600 ml	AT32042000		1	

Bona OptiSpread



El sistema Bona OptiSpread está compuesto por el Bona OptiSpread 2.0, para la aplicación de nuestras salchichas de adhesivo de 4,5 kg, y el Bona OptiSpread 100, para la aplicación de nuestras salchichas de adhesivo de 9 kg. Ambos aplicadores están equipados con una potente batería de litio de 18,8 V. Las boquillas específicas de 250 o 500 mm de ancho son ideales para instalar rápidamente suelos de madera tanto en zonas residenciales como en espacios comerciales.

Ventajas principales:

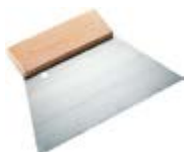
- Para una aplicación de adhesivos rápida, ergonómica y limpia en zonas residenciales.
- Reduce el desperdicio de adhesivo: vacía todo el tubo.
- Estructura no corrosiva de alta calidad.

OptiSpread 2.0	AT32046051	4.5kg		
OptiSpread 100	AT32046052	9 kg		

ACCESORIOS

Adaptador de boquilla	AT32046053	500 mm		
Adaptador de boquilla	AT32046054	250 mm		
Tapa con rosca para boquillas	AT32046055			
Boquilla de repuesto 1250 F	AT32046056	250 mm		
Boquilla de repuesto 850 F	AT32046057	250 mm		
Boquilla de repuesto 1250 F	AT32046058	500 mm		
Boquilla de repuesto 1500 F/G	AT32046059	500 mm		
Tapas de plástico para boquillas	AT32046060			

Espátula Dentada Bona 500F



Espátula dentada adecuada para aplicar la barrera antihumedad de silano Bona R590.

500F (A3)	AT31400280	180 x 150 mm	10	
500F (A3)	AT31400380	250 x 150 mm	10	



Herramientas de Aplicación

Tipo

N° de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Espátula Dentada Bona



Espátulas dentadas para la aplicación de adhesivos.

200F (A2)	AT31413180	180 x 150 mm	10	
200F (A2)	AT31413250	250 x 150 mm	10	
850F (B3)	AT31401180	180 x 150 mm	10	
850G (B6)	AT31402180	180 x 150 mm	10	
850G (B6)	AT31402250	250 x 150 mm	10	
1000F (B8)	AT31403180	180 x 150 mm	10	
1000G (B10)	AT31404180	180 x 150 mm	10	
1250F (B12)	AT31405180	180 x 150 mm	10	
1250G (B13)	AT31406180	180 x 150 mm	10	
1500F (B14)	AT31409180	180 x 150 mm	10	
1500G (B16)	AT31410180	180 x 150 mm	10	

Bona Trowel Plus



Espátula especialmente diseñada para pegar suelos de madera y establecer una barrera antihumedad en una misma pasada. Para utilizar con los adhesivos Bona Quantum y Bona Quantum T.

	AT31400170			
--	------------	--	--	--

Bona Master Trowel

Espátula básica para adhesivos que permite acoplar hojas dentadas de diferentes tamaños. El ancho de aplicación es de 280 mm. Para utilizar con las hojas de espátula de la Bona Notched Trowel Box.

	AT31413251	280 x 150 mm		
--	------------	--------------	--	--

Bona Notched Trowel Box

Caja de plástico con 10 hojas de espátula para utilizar con la Bona Master Trowel.

TKB A2	AT31413252		10	
TKB A3	AT31413253		10	
TBK B1	AT31413254		10	



Emplastes y Reparadores

Tipo

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona Gap Master



Bona Gap Master es una masilla acrílica diseñada para rellenar los huecos existentes entre el suelo de madera y los rodapiés y marcos de puertas. También puede utilizarse para reparar daños y rellenar huecos y grietas en el suelo.

Ventajas principales:

- Elasticidad permanente (máximo 15 % de tolerancia).
- Elevada fuerza de pegado inicial y final.
- Sin olor.

Datos técnicos:

Material: Acrilato

Tiempo de secado: 18-24 h aprox. La dureza máxima se consigue a los 2-3 días aprox., dependiendo del clima y del tamaño del hueco

Rendimiento: Depende del tamaño del hueco

Color	Nº de artículo	Envases	Pcs/Caja	Pcs/Pallet
RAL 7030 Stone Grey	AF4411312500	310 ml	12	60
Haya oscuro	AF4411311000	310 ml	12	60
Ceniza/Pino	AF4411311100	310 ml	12	60
Roble Oscuro	AF4411311200	310 ml	12	60
Blanco	AF4411311300	310 ml	12	60
Arce	AF4411311400	310 ml	12	60
Haya Claro	AF4411311500	310 ml	12	60
Roble Claro	AF4411311600	310 ml	12	60
Cereza	AF4411311700	310 ml	12	60
Roble Pantano	AF4411311800	310 ml	12	60
Wenge	AF4411311900	310 ml	12	60
Negro	AF4411312000	310 ml	12	60
Nuez	AF4411312100	310 ml	12	60
Teca	AF4411312200	310 ml	12	60
Madera Rojo Exótico	AF4411312300	310 ml	12	60

Otros Productos

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Arena de Cuarzo



Arena de cuarzo fina para esparcir sobre Bona R410 y Bona R590 en húmedo. También puede añadirse a las pastas niveladoras Bona para aumentar el grosor de la aplicación. Tamaño de grano: 0,3-0,8 mm.

AX36500000	25 kg	1	40
------------	-------	---	----



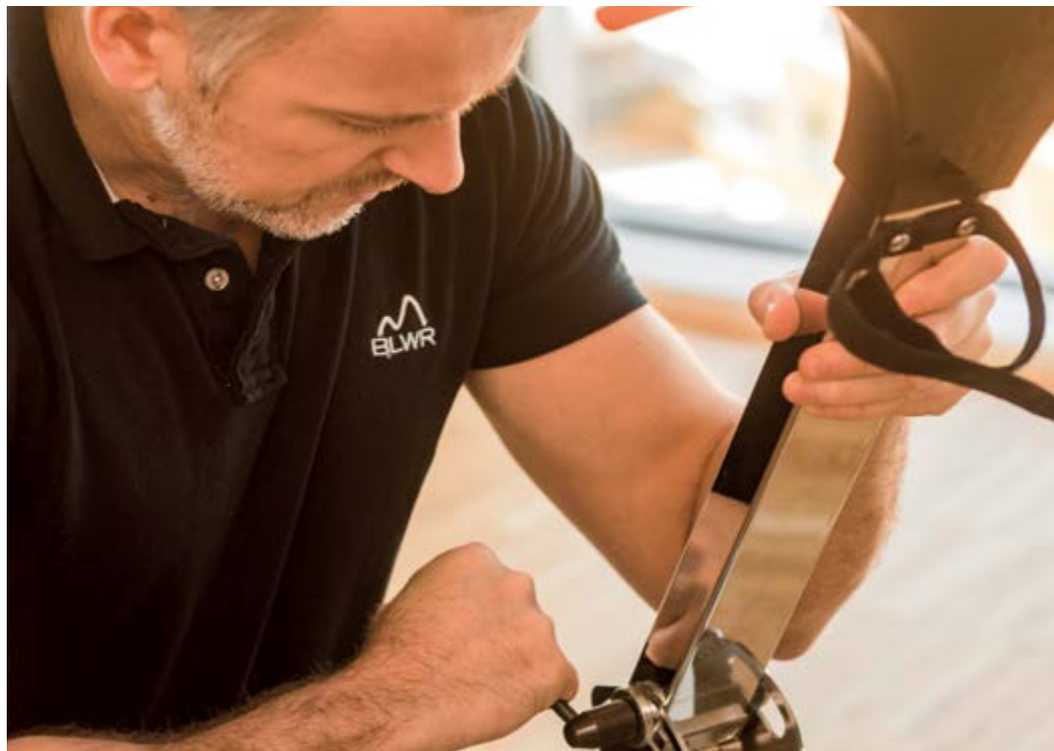
LIJADO



La clave para obtener unos fantásticos resultados de lijado radica en la perfecta combinación de las máquinas y los abrasivos utilizados. Las herramientas de lijado de Bona no solo proporcionan unos resultados excepcionales, sino que nuestros sistemas también están desarrollados pensando en lograr la máxima eficiencia, ergonomía y seguridad. Con innovaciones como el lijado sin polvo, nos esforzamos continuamente por encontrar nuevas maneras de mejorar el entorno y el proceso de trabajo del profesional. Este año nos hemos superado introduciendo nuevas innovaciones como el Bona PowerDrive Connect, el Bona ErgoEdge y los discos Bona Cuchillas de Diamante. Utilizándolos con la máquina Bona FlexiSand 1.9, y tecnología de montaje en clic, le permitirá alternar entre discos y cepillos en tan solo un minuto.



1. Lijado sin polvo
2. Lijadoras de banda
3. Lijadoras de rodillo expansivo
4. Orilleras
5. FlexiSand System
6. SupraFlex
7. Pulidoras
8. Aspiradores
9. Otros
10. Abrasivos





Lijado sin Polvo

Nº de artículo

Voltios/
Hercios

Pcs/Caja

Efecto

Bona DCS 70



La Bona DCS 70 es una potente central de aspiración de clase H para lijar sin polvo. Gracias a la separación ciclónica en dos pasos y al filtro de diseño exclusivo, todo el polvo se almacena eficazmente dentro de la máquina y no se escapa ni siquiera al cambiar la bolsa. Con la Bona DCS 70 conectada a la lijadora, no es necesario tapar o proteger las habitaciones contiguas, ni tampoco los cuadros ni las estanterías. Además, proporciona un ambiente de trabajo más limpio y saludable que cuando se usan bolsas convencionales en la lijadora.

Ventajas principales:

- Lijado sin polvo.
- Diseño ergonómico y fácil transporte.
- Bajo consumo de energía.
- Cambio de bolsa rápido y sin polvo.
- Solución de bolsa de polvo exclusiva y eficiente: LongoPac.

Datos técnicos:

Peso: 38 kg

Dimensiones: 800 × 600 × 1200 mm

Capacidad de almacenamiento de polvo: 70 L

Potencia del motor: 230 V, 50-60 Hz, 1,4 kW

Circulación del aire con tubo de 7,5 m: 250 m³ por hora

Filtro grueso: Filtro de poliéster plegado cónico, 1 m³

Filtro fino: Clase H 13 (99,996 %, 0,3 µM), 0,66 m³

Apertura del tubo: 35 mm de diámetro

Longitud del tubo: 7,5 m, incluidos los adaptadores para conexión

AMO530005

230 V /
50-60 Hz

1

1,4Kw

Bolsas para el Polvo LongoPac



Bolsas para el polvo LongoPac, para la Bona DCS 70. De 20 metros de longitud. Se venden en juegos de cuatro.

ASO539001

20 m

1

Kit Adaptador 1



Kit adaptador para conectar la Bona DCS 70 a máquinas de otras marcas, como las lijadoras Hummel, Superhummel, Elf y Profit de Lägler.

ASO539910

1

Kit Adaptador 2



Adaptador para conectar la Bona DCS 70 a la máquina Flip de Lägler.

ASO539920

1



Lijado sin Polvo

N° de artículo

Voltios/
Hercios

Pcs/Caja

Efecto

Bona DCS 25



La Bona DCS 25 es un potente aspirador de clase H para lijar sin polvo. Se puede conectar a la mayoría de las lijadoras Bona. Cumple con los requisitos más estrictos que existen en la actualidad para los aspiradores del sector de la construcción, pero es fácil de trasladar y transportar al lugar de trabajo.

Ventajas principales:

- Lijado sin polvo.
- Tamaño más pequeño para facilitar el transporte.
- Bajo consumo de energía.
- Toma de alimentación con arranque/parada automáticos.
- Tubo de 7,5 m que no deja marcas.

Datos técnicos:

Peso: 20 kg
Dimensiones: 550 x 500 x 1070/830 mm
Capacidad de almacenamiento de polvo: 25 L
Potencia del motor: 230 V, 50-60 Hz, 1,45 kW
Circulación del aire: 194 m³ por hora

AMO540000

230 V /
50-60 Hz

1

1,45 kW

Bolsa para el Polvo de Felpa



Bolsa para el polvo desechable, fabricada en felpa, para la Bona DCS 25.

ASO540001

1

10

Lijadoras de Banda

Tipo

N° de artículo

Voltios/
Hercios

Pcs/Caja

Efecto

Bona Belt UX



Con la Bona Belt UX, una de nuestras soluciones de lijado mejoradas basadas en las experiencias de los usuarios, experimentará por qué somos la elección de los profesionales desde hace más de un siglo. Bona hace que cada jornada de trabajo sea mejor.

Ventajas principales:

- Mejor para usted, mejor para el suelo.
- Seguridad y comodidad.
- Experimente la diferencia.

Datos técnicos:

Ancho del cilindro: 200 mm
Tamaño de la banda de lijado: 200 x 750 mm
Potencia del motor: 2,2 kW/4 kW
Peso total: 85 kg

200 mm

AMK173100

230 V / 50 Hz

1

2.2 kW

Bona Capricorn



Para lijar todo tipo de suelos de madera y parqué. Adecuada para usuarios de todos los niveles de aptitud: profesionales, semiprofesionales o aficionados al bricolaje.

Ventajas principales:

- Compacta, pero eficaz.
- Función de seguridad eléctrica "hombre muerto" en el manillar.
- El abrasivo se coloca y se cambia fácilmente, sin necesidad de herramientas.
- Ajuste de presión continuo.

Datos técnicos:

Ancho del cilindro: 200 mm
Tamaño de la banda de lijado: 200 x 551 mm
Potencia del motor: 2,2 kW
Peso total: 94,2 kg
Revoluciones del cilindro: 2560 rpm

200 mm

AMO190001

230 V / 50 Hz

1

2.2 kW



Lijadoras de Banda

Tipo

Nº de artículo

Voltios/
Hercios

Pcs/Caja

Efecto

Bona Belt HD



Lijadora de banda que hace que los grandes trabajos parezcan pequeños. Se trata de una máquina verdaderamente robusta con una enorme potencia y gran eficacia. Su exclusivo sistema de rodillo de doble velocidad y su ajuste infinito de la presión del cilindro garantizan una calidad del lijado óptima, independientemente de la especie de madera. Puede desmontarse con facilidad en tres partes y volver a montarse rápidamente. Es una lijadora de banda versátil y eficaz que ofrece al mismo tiempo potencia, fiabilidad y capacidad. Para proporcionar una reducción óptima del polvo, la Bona Belt HD es compatible con la Bona DCS 70.

Ventajas principales:

- Elevado peso para un lijado potente.
- Doble velocidad para conseguir resultados óptimos en el lijado.
- Montaje y cambio de abrasivo sencillos.
- Se le pueden acoplar cilindros de envejecimiento para texturizar los suelos de madera in situ.

Datos técnicos:

Ancho del cilindro: 200 mm
Tamaño de la banda de lijado: 200 x 750 mm
Potencia del motor: 2,2/3,0/3,7 kW
Peso total: 80/83/85 kg
Revoluciones del cilindro: 1850/2050 rpm

200 mm

AMK172000

230 V / 50 Hz

1

3 kW

Carro de Transporte



Carro que simplifica el traslado de la Bona Belt HD y protege las ruedas de la máquina para que no sufran daños.

ASK6999940006

1

Adaptador Bona CEE



Permite usar la Bona Belt y la Bona DCS 70 con un cable normal de 230 V.

ASO903670

1

Adaptador de Arranque Progresivo



Limitador de arranque para reducir el riesgo de rotura del fusible. Para máquinas sin sistemas integrados de arranque suave o sencillo.

ASO903680

1



Lijadoras de Banda

Tipo

Nº de artículo

Voltios/
Hercios

Pcs/Caja

Efecto

Bona Belt



Potente lijadora de banda con un diseño compacto para una maniobrabilidad y un manejo sencillos. La Bona Belt es apta para cualquier suelo de madera. Gracias a su motor con arranque sencillo, solo se necesita un fusible de 10 A para que funcione. Todos los ajustes se pueden efectuar desde la parte superior de la máquina. Si es necesario, se puede cambiar fácilmente el cilindro de lijado por uno de otro ancho. La construcción única del cilindro permite cambiar las bandas abrasivas en cuestión de segundos. La Bona Belt cuenta con una unidad de aspiración muy eficiente que minimiza el polvo. Para conseguir una reducción óptima del polvo, conéctela a la Bona DCS 70.

Ventajas principales:

- Potente lijadora para suelos de madera.
- Diseño ergonómico que permite subir y bajar cómodamente el cilindro de lijado.
- Se desmonta de forma sencilla para facilitar su traslado.
- Motor "easy" (arranque sencillo).

Datos técnicos:

Ancho del cilindro: 200 y 250 mm

Tamaño de la banda de lijado: 200 x 750 mm o 250 x 750 mm

Potencia del motor: En Europa y Asia, 2,2 kW, monofásico

Peso total: 74 kg

Polvo no absorbido: <2 mg/m³ de aire

250 mm	AMO110000.3	230 V / 50 Hz	1	2.2 kW
200 mm	AMO110001.3	230 V / 50 Hz	1	2.2 kW

Extrapeso, 7 kg



La Bona Belt pesa 7 kilos más, por lo que se obtiene mayor estabilidad y un mejor rendimiento en el lijado.

7 kg	ASO991110		1	
------	-----------	--	---	--

Carro de Transporte



Carro que simplifica el traslado de la Bona Belt y protege las ruedas de la máquina para que no sufran daños.

	ASO995022		1	
--	-----------	--	---	--

Bona Belt Lite



La Bona Belt Lite es una lijadora de banda compacta capaz de llevar a cabo trabajos magníficos. Está diseñada para ofrecer la combinación perfecta de eficiencia, potencia y agilidad. Puede desmontarse fácilmente en tres partes y volver a montarse con rapidez siguiendo unos sencillos pasos. Para proporcionar una reducción óptima del polvo, la Bona Belt Lite es compatible con la Bona DCS 70.

Ventajas principales:

- Equilibrio óptimo entre peso y presión del cilindro.
- Excelente maniobrabilidad.
- Montaje y cambio de abrasivo sencillos.

Datos técnicos:

Ancho del cilindro: 200 mm

Tamaño de la banda de lijado: 200 x 750 mm

Potencia del motor: 2,2 kW

Peso total: 60 kg

Revoluciones del cilindro: 2400 rpm

200 mm	AMK175000	230 V / 50 Hz	1	2.2 kW
--------	-----------	---------------	---	--------



LIJADO | MÁQUINAS

INSTALACIÓN

LIJADO

BARNIZADO

MANTENIMIENTO

ACCESORIOS

Lijadora de Rodillo Expansivo

Tipo

N° de artículo

Voltios/
Hercios

Pcs/Caja

Efecto

Bona Scorpion



Lijadora de cilindro expansivo diseñada para ser una herramienta profesional ligera que cualquier usuario pueda manejar de manera sencilla y muy segura. Sus exclusivas funciones de seguridad de la alimentación eléctrica, como el dispositivo integrado en el manillar denominado "sujeción hombre muerto", garantizan un manejo seguro. La Bona Scorpion es la combinación perfecta de funcionalidad, fiabilidad, seguridad y facilidad de manejo.

Ventajas principales:

- Compacta, pero eficaz.
- Ajuste de presión continuo.
- Montaje y cambio de abrasivo sencillos.
- Se le pueden acoplar cilindros de envejecimiento para texturizar los suelos de madera in situ.

Datos técnicos:

Ancho del cilindro: 200 mm
Tamaño de la banda de lijado: 200 x 480 mm
Potencia del motor: 1,15 kW
Peso total: 45 kg
Revoluciones del cilindro: 3300 rpm

200 mm	AMK180000	230 V / 50 Hz	1	1.5 kW
--------	-----------	---------------	---	--------

Bona Scorpion DCS



La versión DCS ofrece el mismo rendimiento y sencillez de manejo que el modelo Bona Scorpion, pero incorpora un sistema de contención de polvo (Dust Containment System), que funciona con un interruptor independiente, y también se puede conectar a otras máquinas. La Bona Scorpion DCS es la combinación perfecta de funcionalidad, fiabilidad, seguridad, facilidad de manejo y lijado sin polvo.

Ventajas principales:

- Sistema de aspiración DCS incorporado.
- Ajuste de la presión en 3 niveles.
- Montaje y cambio de abrasivo sencillos.
- Se le pueden acoplar cilindros de envejecimiento para texturizar los suelos de madera in situ.

Datos técnicos:

Ancho del cilindro: 200 mm
Tamaño de la banda de lijado: 200 x 480 mm
Potencia del motor: 1,3 kW + 1,2 kW (unidad de aspiración)
Peso total: 43 kg
Revoluciones del cilindro: 3000 rpm

200 mm	AMK185000	230 V / 50 Hz	1	1.3 kW
--------	-----------	---------------	---	--------

Bolsa grande de Microfibra para el Polvo



Bolsa para el polvo desechable, fabricada en microfibra, para lijadoras de banda y de cilindro expansivo.

Ventajas principales:

- Resistente al desgarro.
- Reduce el polvo en suspensión.
- Fácil de cambiar.

	ASO991011		1	
--	-----------	--	---	--



LIJADO | MÁQUINAS

INSTALACIÓN

LIJADO

BARNIZADO

MANTENIMIENTO

ACCESORIOS

Lijadora de Rodillo Expansivo

Cilindro de Tynex para el Cepillado



Cilindros de cepillado para el envejecimiento de los suelos de madera para lijadoras de banda. De Tynex para un cepillado fino.

Tipo	Nº de artículo	Compatibilidad	Pcs/Caja
195 mm	ASK6099940046	Bona Belt HD	1
195 mm	ASK2999940046	Bona Scorpion	1

Cilindro de Metal para el Cepillado



Cilindros de cepillado para el envejecimiento de los suelos de madera para lijadoras de banda. De metal para un cepillado basto.

Tipo	Nº de artículo	Compatibilidad	Pcs/Caja
195 mm	ASK6099940045	Bona Belt HD	1
195 mm	ASK2999940045	Bona Scorpion	1



La mejor **experiencia de lijado**

FAMILIA UX DE BONA – EL LIJADO COMO DEBERÍA SER

Al estar siempre cerca de los profesionales de los suelos en sus desafíos cotidianos, hemos escuchado a nuestros usuarios, los profesionales que realizan trabajos de lijado a diario, y hemos tomado nota de sus diversas necesidades. Teniendo en cuenta sus opiniones, Bona ahora lanza una familia de lijado mejorada basada en las experiencias de los usuarios: la familia UX de Bona, que incluye una nueva lijadora de banda y una nueva orillera. Haciendo uso de la tecnología moderna, Bona ha desarrollado una solución de lijado fácil de utilizar que es potente y, a la vez, sencilla y segura, para ayudarle a crear la superficie perfecta. Todo con el fin de garantizarle la mejor experiencia de lijado.



Orilleras

Tipo

N° de artículo

Voltios/
Hercios

Pcs/Caja

Efecto

Bona Edge UX



Bona Edge UX se ha desarrollado pensando en la experiencia del usuario para crear un entorno de trabajo seguro tanto para el suelo como para el profesional. Su alcance es espectacular y, gracias al diseño del brazo de lijado, llega a cualquier rincón y a las escaleras. El nuevo diseño también minimiza el riesgo de marcas de vibración y ofrece una visibilidad mejorada gracias a la tecnología LED.

Ventajas principales:

- Fácil de usar.
- Funciones de seguridad.
- Lijado sin polvo.
- Nueva tecnología de iluminación.
- Menor riesgo de marcas de lijado.

Datos técnicos:

Peso total: 15,5 kg
Longitud del brazo de lijado: 130 mm/220 mm
Velocidad del disco: 3000 rpm

130 mm	AMO230600	230 V / 50Hz		2.2 kW
220 mm	AMO230500	230 V / 50Hz		2.2 kW

Bona CombiEdge



Bona CombiEdge es flexible y se transforma fácilmente en orilladora de brazo corto de 130 mm o de brazo largo de 330 mm. El brazo más largo llega perfectamente bajo zócalos y radiadores. Esta orillera ligera y extraordinariamente eficaz también está equipada con una luz LED frontal que mejora la visibilidad. Para conseguir una retención óptima del polvo es conveniente utilizarla con Bona DCS.

Ventajas principales:

- Brazo fácilmente intercambiable para lijar bajo las escaleras.
- Ligera.
- Luz LED integrada.

Datos técnicos:

Diámetro del disco: 150 mm
Peso total: Brazo corto: 7,5 kg; brazo largo: 8,3 kg
Longitud del brazo de lijado: 120/330 mm
Velocidad del disco: 3300 rpm
Polvo no absorbido: <2,0 mg/m³

120 mm	AMK281001	230 V / 50 Hz	1	1.15 kW
--------	-----------	---------------	---	---------

Bona DualEdge



Lijadora direccional muy fácil de usar gracias a sus discos de 100 mm de doble cabezal que giran en sentidos opuestos. Los discos efectúan un lijado moderado, ofrecen estabilidad y alta velocidad, y dirigen el polvo hacia el extractor de polvo. La Bona DualEdge dispone de una luz LED frontal que mejora la iluminación del área de trabajo. Este concepto revolucionario aumenta enormemente la velocidad de trabajo. Para proporcionar una reducción óptima del polvo, la Bona DualEdge es compatible con la Bona DCS 70.

Ventajas principales:

- Discos de doble cabezal que giran en sentidos opuestos.
- Lija cerca de las esquinas: se requiere menor lijado fino.
- Ligera.

Datos técnicos:

Diámetro del disco: 100 mm
Peso total: 9 kg
Longitud del brazo de lijado: 155 mm
Velocidad del disco: 4500 rpm

155 mm	AMK270000	230 V / 50Hz		1.15 kW
--------	-----------	--------------	--	---------



LIJADO | MÁQUINAS

Orilleras	Tipo	Nº de artículo	Envases	Pcs/Caja	Pcs/Pallet
<p>Bolsa Pequeña de Microfibra para el Polvo</p> 					
		ASO992011		2	
<p>Ventajas principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resistente al desgarro. • Reduce el polvo en suspensión. • Fácil de cambiar. 					
<p>Soporte para Escaleras para Bona CombiEdge</p> 					
	330 mm	ASK66000030150		1	1
<p>Accesorio que se acopla a la Bona CombiEdge para facilitar el lijado de escaleras creando un soporte estable.</p>					

Bona alrededor del mundo

SUELO DEPORTIVO DE LA YMCA CAROLINA DEL NORTE, EE. UU.



CONVERTIR UN SUELO DEPORTIVO EN UNA OBRA DE ARTE

Cuando los profesionales de la empresa estadounidense Sport Flooring Group tuvieron que rebarnizar y pintar una cancha de baloncesto de la YMCA en Carolina del Norte, utilizaron productos Bona para crear un impresionante suelo deportivo de 24 colores en tan solo 2 días.

En los bordes, aplicaron un tinte Bona mezclado con pintura de tono violeta antes de dar dos capas de imprimación Bona. Cuando terminaron con la pintura, la lijaron y aplicaron tres capas de barniz al agua Bona.



FlexiSand System

Tipo

N° de artículo

Voltios/
Hercios

Pcs/Caja

Efecto

Bona FlexiSand



Máquina potente y flexible que puede equiparse con diferentes platos de accionamiento para abarcar una amplia variedad de trabajos de preparación de los suelos. Su construcción robusta garantiza un funcionamiento estable, incluso en los trabajos más exigentes. Bona FlexiSand es compatible con el Bona PowerDrive, un plato de accionamiento único que permite efectuar un lijado potente en cualquier dirección hasta llegar a la madera virgen. Disponible con motor de 1,5 o 1,9 kW.

Ventajas principales:

- Potente motor de una velocidad.
- Manillar plegable que reduce el espacio necesario durante el transporte.
- Ruedas grandes para facilitar su traslado.
- Preparada para el Bona PowerDrive.

Datos técnicos:

Velocidad del disco abrasivo: 147 rpm
Potencia del motor: 1,5/1,9 kW
Peso total: 45 kg
Alto / ancho / fondo: 1170 mm / 490 mm / 640 mm

Ø 407 mm	AMO310002	230 V / 50 Hz	1	1.9 kW
Ø 407 mm	AMO310001	230 V / 50 Hz	1	1.5 kW

Extrapeso



Para conseguir mayor potencia durante el lijado grueso con la Bona FlexiSand 1.9.

ASK3199940008	2 x 7 kg	1		
---------------	----------	---	--	--

Bona Power Drive



El innovador Bona Power Drive, de uso exclusivo con la Bona FlexiSand 1.9, crea un nuevo concepto del lijado hasta llegar a la madera virgen. Este plato de accionamiento, que utiliza una técnica de lijado en cualquier dirección, combina un rendimiento excelente con un manejo sencillo. Sus cuatro discos giratorios liján cerca de las paredes, lo que reduce la necesidad de lijar las orillas. El plato con engranajes y los discos giratorios también proporcionan mayor potencia para lograr un rendimiento excelente en el lijado de la madera sin tratar cuando se usa en combinación con los abrasivos cerámicos Bona 8700.

Ventajas principales:

- Para un potente lijado rotatorio hasta llegar a la madera virgen.
- Reduce la necesidad de lijar las orillas. Solo deja un margen de 3 cm hasta la pared.
- Proporciona un resultado de lijado increíblemente fino y suave.
- A prueba de fallos: no hay riesgo de que queden marcas del cilindro o similares.

Datos técnicos:

Compatible con: Bona FlexiSand 1.5
Número de discos: 4
Diámetro de los discos: 150 mm
Peso: 6,7 kg
Dimensiones: 410 mm / 410 mm / 93 mm

Ø 407 mm	ASK3199940997	4 x Ø 150 mm	1	
----------	---------------	--------------	---	--

Torre/Espaciador Pato Connect



Para conseguir mayor estabilidad durante el lijado con la Bona FlexiSand 1.9.

ASK3199942979			1	
---------------	--	--	---	--



LIJADO | MÁQUINAS

INSTALACIÓN

LIJADO

BARNIZADO

MANTENIMIENTO

ACCESORIOS

FlexiSand System

Tipo

N° de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona Quattro Disc



Plato de cuatro discos para lograr un excelente acabado de las superficies. Es perfecto para reducir y difuminar las marcas del cilindro y los arañazos rotacionales de las orilleras. El Bona Quattro Disc optimiza los resultados del lijado y está perfectamente equilibrado para conseguir una eficiencia alta unida a unos resultados finales suaves.

Ø 407 mm

ASO312530

4 x Ø 150 mm

1

Bona MultiDisco



El Bona MultiDisco, con seis discos, produce un acabado de la superficie excepcionalmente suave y liso. Es la herramienta perfecta para usar antes de aplicar tintes o aceites pigmentados sobre suelos de madera.

Ø 125 mm

ASO312520

6 x Ø 125 mm

1

Juego de Pads de Repuesto



Pads de repuesto para sustituir los pads rotos o gastados del plato Bona Quattro Disc.

Ø 150 mm

ASO319934

Ø 150 mm

4

Ø 407 mm

ASO319936

6 x Ø 125 mm

6

Bona Pad Drive



El Bona Pad Drive se entrega con toda la gama de Bona Flexiand. Es una herramienta multiusos que puede utilizarse con diferentes pads y materiales abrasivos para un gran número de aplicaciones, como aceitado, limpieza, pulido y lijado superficial.

Ø 407 mm

ASO312501

6

Lámpara LED



Dos potentes lámparas LED para disponer de mejor visibilidad al trabajar con la Bona FlexiSand 1.5.

ASO319000

1



FlexiSand System

Tipo

N° de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona Power Drive Connect



Con su técnica exclusiva de lijado y cepillado en cualquier dirección, el plato Bona Power Drive Connect combina un rendimiento excelente con un manejo sencillo. Cuando se monta en la Bona FlexiSand, permite eliminar capas gruesas de barniz, evitando así la necesidad de realizar un lijado convencional con una lijadora de banda. Gracias a su montaje en clic, podrá alternar entre discos y cepillos en tan solo un minuto. Este plato de accionamiento permite maniobrar fácilmente en espacios pequeños y cerrados, y se puede utilizar sin tener en cuenta la dirección de la madera.

Ventajas principales:

- Flexible: un único plato de accionamiento tanto para los trabajos de lijado como para los de cepillado.
- Reduce la necesidad de lijar las orillas. Solo deja un margen de 3 cm hasta la pared.
- Proporciona un resultado de lijado increíblemente fino y suave.
- A prueba de fallos: no hay riesgo de que queden marcas del cilindro o similares.

Datos técnicos:

Compatible con: Bona FlexiSand 1.9**Número de discos:** 4**Diámetro de los discos:** 150 mm

Ø 407 mm	ASK3199940996	4 x Ø 150 mm	1	
----------	---------------	--------------	---	--

Disco de Lijado Bona



Disco intermedio para montar discos abrasivos con velcro.

Ø 150 mm	ASK3199941010	1	4	
----------	---------------	---	---	--

Cepillo Metal



Primer paso en una secuencia de cepillado, para un cepillado agresivo.

Ø 150 mm	ASK3199941030	1	4	
----------	---------------	---	---	--

Cepillo Tynex



Segundo paso en una secuencia de cepillado. Suaviza la superficie y elimina los arañazos.

Ø 150 mm	ASK3199941020	1	4	
----------	---------------	---	---	--

Bona ErgoEdge



El Bona ErgoEdge le permite ampliar la zona de lijado y acercarse a las paredes más que nunca. Gracias a sus discos curvados de 178 mm de ancho, puede realizar el 90 % de todo el lijado de orillas en posición erguida. El Bona ErgoEdge minimiza los problemas que suelen dar las orilleras cuando se lijan esquinas, escaleras y la zona que hay detrás de los radiadores. El kit contiene 4 discos y una rueda distanciadora.

Ø 178 mm	ASK3199942977	1	4	
----------	---------------	---	---	--



LIJADO | MÁQUINAS

FlexiSand System

Tipo

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Correa Dentada



Correa con engranaje para la Bona FlexiSand 1.9. Es necesaria si la máquina no está ya equipada con esta pieza.

Ø 407 mm

ASK3199940082

1

1

Bona Metal Disc Set



Diseñados para ofrecerle la opción de usar un auténtico plato rígido durante el proceso de lijado y combinar la técnica tradicional de plato rígido con un lijado multidireccional más moderno.

Ø 150 mm

AX0003562

1

4

Bona FlexiVacuum



La Bona FlexiVacuum forma parte de la gama de lijado sin polvo de Bona, que mejora el entorno de trabajo. Está clasificada en la clase M según la norma EN 60 335-2-69, lo que garantiza que los filtros eliminan el 99,9 % de las partículas. Se puede montar en la Bona FlexiSand.

Ventajas principales:

- Condiciones de trabajo más saludables: Recoge polvo nocivo para la salud de clase M según la norma EN 60335-2-69.
- Toma de corriente.
- Luz LED de alarma si el flujo de aire es demasiado bajo.

Datos técnicos:

Peso: 6 kg

Capacidad de recogida (bolsa): 10 litros de polvo de madera aprox.

Motor: 800 W, 230 V

Flujo de aire: 171 m³/hora

ASK3199940901

1

1

Bolsa de Polvo para Bona FlexiVacuum



Bolsa filtrante de polvo de clase M según la norma EN 60 335-2-69.

ASO994011

1

5



LIJADO | MÁQUINAS

FlexiSand System	Tipo	Nº de artículo	Envases	Pcs/Caja	Pcs/Pallet
<p>Disco para Hormigón Bona</p> 	Plato de accionamiento básico para acoplar distintos tipos de segmentos de lijado. Con sujeción magnética para cambiar los segmentos de forma rápida y sencilla.	Ø 407 mm	ASO312570	1	
<p>Segmento Split</p> 	Eliminación de poliuretano, residuos de adhesivos finos y pintura.		ASO312582	4	
<p>Segmento PCD Maxi</p> 	Eliminación de residuos de adhesivos de grosor considerable, resinas epoxi y gomaespuma de moqueta.		ASO312581	4	
<p>Segmento Diamond</p> 	Eliminación de capas de material sinterizado y preparación de superficies de hormigón.		ASO312571	4	



Supraflex

Tipo

Nº de artículo

Voltios/
Hercios

Pcs/Caja

Efecto

Bona Supraflex

La Bona SupraFlex es el complemento perfecto del plato Bona PowerDrive Connect, para llegar a las zonas de difícil acceso. Es compatible con todas las funciones del Bona PowerDrive Connect, y se le pueden acoplar tanto discos de lijado como cepillos. Su adaptador M14 permite pasar fácilmente del disco de lijado a los cepillos.



Ventajas principales:

- Potente motor de 1400 W.
- Selección progresiva de velocidad (600-2100 rpm).
- Gracias a su baja altura, la máquina permite llegar fácilmente bajo escaleras, zócalos y radiadores.
- La tapa de protección de polvo se conecta al sistema Bona DCS para un lijado sin polvo.
- Reducción del nivel de ruido gracias a sus innovadores engranajes planetarios y angulares.

Datos técnicos:

Potencia: 1400 W, 230 V, 50/60 Hz
Velocidad: 600-2100 rpm (progresiva)
Adaptador de la herramienta: M14
Diámetro del disco: 150 mm
Peso: 2,6 kg

Ø 150 mm	AMF100000	230 V 50/60 Hz	1	1400 W
----------	-----------	----------------	---	--------

Cepillo Metálico en Forma de Copa (M14)



Cepillo metálico en forma de copa para utilizar con la lijadora Bona SupraFlex.

Ø 80 mm	ASF100100	1	1	
Ø 120 mm	ASF100200	1	1	

Cepillo de Nylon en Forma de Copa (M14)



Cepillo de nylon en forma de copa para utilizar con la lijadora Bona SupraFlex.

Ø 120 mm	ASF100300	1	1	
----------	-----------	---	---	--

Bona Fiber Pad



El Bona Fiber Pad se utiliza para la eliminación eficaz de productos restauradores sobre suelos de madera y resilientes antes de su recubrimiento. También puede usarse en seco sobre madera no tratada para conseguir un efecto cepillado leve. Es especialmente adecuado para el cepillado de pavimentos de pino y otros suelos de madera blanda.

Los discos de 150 y 178 mm tienen soporte de velcro. El de 407 mm es un disco a doble cara. Espesor de 10 mm.

407 mm	AA32153016	1	1	
180 mm	AA32153180	1	1	
150 mm	AA32153150	1	1	



Pulidoras

Tipo

N° de artículo

Voltios/
Hercios

Pcs/Caja

Efecto

Bona Buffer



Pulidora para una amplia variedad de aplicaciones, por ejemplo, para efectuar un lijado fino de la madera, para recortar las fibras o para limpiar. Su fiable motor de 1600 W, situado en posición asimétrica, garantiza un manejo firme y estable. De construcción sencilla y fácil de utilizar, con manillar completamente ajustable en altura y grandes ruedas de transporte. Se entrega sin plato accionador.

Datos técnicos:

Tipo de motor: 1,6 kW, monofásico, 230 V, 50 Hz

Velocidad del disco abrasivo: 120 rpm

Peso total: 33 kg

Ø 407 mm	AMC739000B	220-240 V / 50 Hz	1	1.6 kW
----------	------------	----------------------	---	--------

Bona Mini Buffer



Pulidora de una sola velocidad para el pulido básico y el lijado superficial de suelos barnizados. Funciona con suavidad y cuenta con un sistema antivibración que facilita su manejo. El manillar se puede bajar para usarla bajo escaleras y mesas.

Datos técnicos:

Peso: 13 kg

Ø 300 mm	AMC718010	240 V / 50-60 Hz	1	290 W
----------	-----------	---------------------	---	-------

Extrapeso

Se monta en la máquina para conseguir una presión adicional.

5.7 kg	ASC3611478		1	
--------	------------	--	---	--

Bona Mini Buffer Plato Monodisco



Plato monodisco para la pulidora Bona Mini Buffer.

Ø 300 mm	ASC718070		1	
----------	-----------	--	---	--



LIJADO | MÁQUINAS

Pulidoras	Tipo	Nº de artículo	Envases	Pcs/Caja	Pcs/Pallet
<p>Aro de Polvo</p> 	Faldón para la Bona Buffer, para evitar que el polvo se escape.	Ø 407 mm	ASC74765		1
<p>Bolsa Aspirador</p> 	Bolsa para el polvo desechable, de papel.		ASC25430		1
<p>Bolsa Aspirador Lavable</p> 	Bolsa filtrante reutilizable, de tela.		ASC025435		1
<p>Plato Monodisco con Ganchos</p> 	Con ganchos de sujeción, para accionar pads.	Ø 407 mm	ASC742069		1
<p>Bona Buffer Plato Monodisco</p> 	Plato monodisco para acoplar discos abrasivos de doble cara.	Ø 407 mm	ASC742077		1
<p>Plato Buffer 4D</p> 	Plato de cuatro discos para la Bona Buffer.	Ø 407 mm	ASC742080	4 x Ø 150 mm	1



Aspiradores

Bona S20



Aspirador potente y de fácil maniobrabilidad con un receptáculo de polvo de gran tamaño. Se puede conectar a la Bona Buffer con un tubo de 4 m para lograr una eliminación eficaz del polvo durante el lijado.

Datos técnicos:

Receptáculo de polvo: 10 L
 Longitud del tubo: 4 m
 Longitud del cable: 10 m
 Peso: 10 kg

AMC020000	230 V / 50 Hz	1	1.1 kW
-----------	---------------	---	--------

Otros

Bona Power Stripper



Se puede usar de forma manual o como máquina decapadora de suelos con el manillar extensible. Accionamiento sencillo mediante un interruptor de pedal. Mangos regulables para un fácil ajuste. Se emplea para eliminar revestimientos pegados sobre espuma, materiales textiles, parqué, baldosas semiflexibles o PVC.

Datos técnicos:

Ancho: 210 mm
 Potencia: 2,0 kW
 Oscilaciones: 6500 U/min
 Peso: 12,8 kg
 Nivel de ruido: 85 dB (A)

AM43021000		1	
------------	--	---	--

Hojas de Sierra para Fein MultiMaster



Hojas de sierra y accesorios para la máquina Fein MultiMaster.

85 mm, dentada	AS44008009		2	
63 mm, with diamantes	AS44008010		2	
65 mm, de precisión E-cut	AS44008014		2	
35 mm, E-cut	AS44008015		1	



LIJADO | ABRASIVOS

Superior - Mezcla de cerámica

Dimensiones

Grano

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Abrasivo de calidad superior fabricado con granos de cerámica para facilitar la eliminación de barnices duros y restos de moqueta, y para allanar superficies de madera muy desniveladas. Junto con la serie de abrasivos más suaves Bona 8300, crea un sistema óptimo para lograr un magnífico rendimiento en el lijado combinado con un excelente acabado de la superficie. Los granos de cerámica y de óxido de aluminio utilizados en este abrasivo tienen una dureza similar a la del diamante, lo que garantiza una muy larga duración de los abrasivos con un poder de erosión constante. El reverso de tela de poliéster le aporta una resistencia excepcional y una estabilidad dimensional sobresaliente. Los discos llevan velcro en el reverso para facilitar la sujeción de los abrasivos.

Ventajas principales:

- Desarrollados exclusivamente para los suelos de madera.
- Para uso intensivo.
- Durabilidad superior.
- Poder de erosión extremo.

Bandas Bona 8700



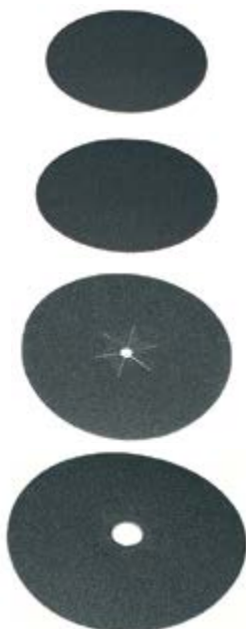
200 x 750 mm	Grano 36	AAS469500363	1	1
200 x 750 mm	Grano 50	AAS469500503	1	1
250 x 750 mm	Grano 36	AAS469600363	1	1
250 x 750 mm	Grano 50	AAS469600503	1	1

Rollos Bona 8700



203 mm x 10 m	Grano 36	AAS470700361	1	1
203 mm x 10 m	Grano 50	AAS470700501	1	1
254 mm x 10 m	Grano 36	AAS470800361	1	1
254 mm x 10 m	Grano 50	AAS470800501	1	1
305 mm x 10 m	Grano 36	AAS470900361	1	1
305 mm x 10 m	Grano 50	AAS470900501	1	1

Discos Cerámicos Bona 8700



Ø 100 mm	Grano 36	AAS472800365	1	25
Ø 100 mm	Grano 50	AAS472800505	1	25
Ø 125 mm	Grano 36	AAS471600365	1	25
Ø 125 mm	Grano 50	AAS471600505	1	25
Ø 150 mm	Grano 36	AAS471700365	1	25
Ø 150 mm	Grano 50	AAS471700505	1	25
Ø 178 mm	Grano 36	AAS471800365	1	25
Ø 178 mm	Grano 50	AAS471800505	1	25



LIJADO | ABRASIVOS

Superior Cerámico Bona Green

Dimensiones	Grano	Nº de artículo	Envases	Pcs/Caja
-------------	-------	----------------	---------	----------

Los abrasivos cerámicos Bona Green 8600 están compuestos por una combinación de granos de cerámica y de óxido de aluminio, por lo que son extremadamente agresivos y ofrecen una productividad excepcional. En comparación con otros abrasivos cerámicos de la competencia, los abrasivos cerámicos Bona Green 8600 cortan un 30 % más rápido y duran hasta un 50 % más.

Ventajas principales:

- Corta un 30 % más rápido que cualquier abrasivo de la competencia.
- Dura hasta un 50 % más que cualquier abrasivo cerámico de la competencia.

Bandas de Abrasivo Cerámico Bona 8600 Green



200 mm x 750 mm	Grano 36	AAS860700363	1	5
200 mm x 750 mm	Grano 50	AAS860700503	1	10
200 mm x 750 mm	Grano 60	AAS860700603	1	10
200 mm x 750 mm	Grano 80	AAS860700803	1	10
200 mm x 750 mm	Grano 100	AAS860701003	1	10
200 mm x 750 mm	Grano 120	AAS860701203	1	10
250 mm x 750 mm	Grano 36	AAS860800363	1	10
250 mm x 750 mm	Grano 50	AAS860800503	1	10
250 mm x 750 mm	Grano 60	AAS860800603	1	10
250 mm x 750 mm	Grano 80	AAS860800803	1	10
250 mm x 750 mm	Grano 100	AAS860801003	1	10
250 mm x 750 mm	Grano 120	AAS860801203	1	10

Discos Cerámicos Bona 8600 Green para Orilleras



Ø 150 mm	Grano 36	AAS860300365	1	25
Ø 150 mm	Grano 50	AAS860300506	1	25
Ø 150 mm	Grano 60	AAS860300606	1	25
Ø 150 mm	Grano 80	AAS860300806	1	50
Ø 150 mm	Grano 100	AAS860301006	1	50
Ø 150 mm	Grano 120	AAS860301206	1	50
Ø 178 mm	Grano 36	AAS860400365	1	25
Ø 178 mm	Grano 50	AAS860400506	1	25
Ø 178 mm	Grano 60	AAS860400606	1	25
Ø 178 mm	Grano 80	AAS860400806	1	25
Ø 178 mm	Grano 100	AAS860401006	1	25
Ø 178 mm	Grano 120	AAS860401206	1	25

EL **SECRETO** QUE HAY DETRÁS

A close-up photograph showing a green, textured abrasive ceramic disc on a light-colored wooden surface. The disc is positioned diagonally, with its curved edge facing the bottom left. The wood grain is clearly visible, and the green surface of the disc has a fine, granular texture.

ABRASIVO CERÁMICO BONA **GREEN 8600**

Una mezcla única para un mejor lijado

Los abrasivos cerámicos Bona Green 8600 son duraderos y agresivos en el lijado, pero delicados con la madera, ya que producen un desgarro de fibras muy bajo. Su exclusiva mezcla de cerámica y óxido de aluminio permite lograr un rendimiento impresionante.

Proporcionan una abrasión un 30 % más rápida y duran un 50 % más que otros abrasivos premium. Con el abrasivo cerámico Bona Green 8600, sus procesos de lijado pasarán a ser más rápidos, agradables y seguros.



LIJADO | ABRASIVOS

Premium: Mezcla de Circonio

Dimensiones	Grano	Nº de artículo	Envases	Pcs/Caja
-------------	-------	----------------	---------	----------

Abrasivo premium elaborado a partir de una mezcla óptima de circonio y carburo de silicio para lograr un equilibrio perfecto entre agresividad y acabado de la superficie. Los abrasivos Bona 8300 tienen una durabilidad muy alta y cuentan con un revestimiento antiestático que impide su embozamiento. Esto garantiza un menor calentamiento y un mayor tiempo de uso, así como una mejor extracción del polvo. Debido a las características del material empleado en el grano, durante el uso se generan nuevos puntos cortantes, lo que garantiza que el poder de erosión se mantenga constante a lo largo de toda la vida del abrasivo. Dura hasta cinco veces más que los abrasivos convencionales de óxido de aluminio. Los discos disponen de reverso de velcro para una sujeción sencilla de los abrasivos.

Ventajas principales:

- Composición única desarrollada exclusivamente para los suelos de madera.
- Propiedades antiestáticas para minimizar el embozamiento y favorecer una extracción óptima del polvo.
- Durabilidad muy alta.
- Elevada resistencia al calor.

Bandas Bona 8300 Antiestáticas



200 x 750 mm	Grano 24	AAS467700243	1	10
200 x 750 mm	Grano 36	AAS467700363	1	10
200 x 750 mm	Grano 40	AAS467700403	1	10
200 x 750 mm	Grano 60	AAS467700603	1	10
200 x 750 mm	Grano 80	AAS467700803	1	10
200 x 750 mm	Grano 100	AAS467701003	1	10
200 x 750 mm	Grano 120	AAS467701203	1	10
200 x 750 mm	Grano 150	AAS467701503	1	10
250 x 750 mm	Grano 24	AAS467800243	1	10
250 x 750 mm	Grano 36	AAS467800363	1	10
250 x 750 mm	Grano 40	AAS467800403	1	10
250 x 750 mm	Grano 60	AAS467800603	1	10
250 x 750 mm	Grano 80	AAS467800803	1	10
250 x 750 mm	Grano 100	AAS467801003	1	10
250 x 750 mm	Grano 120	AAS467801203	1	10

Bandas Bona 8300 Antiestáticas



200 x 551 mm	Grano 24	AAS467600243	1	10
200 x 551 mm	Grano 36	AAS467600363	1	10
200 x 551 mm	Grano 40	AAS467600403	1	10
200 x 551 mm	Grano 60	AAS467600603	1	10
200 x 551 mm	Grano 80	AAS467600803	1	10
200 x 551 mm	Grano 100	AAS467601003	1	10
200 x 551 mm	Grano 120	AAS467601203	1	10



LIJADO | ABRASIVOS

Premium: Mezcla de Circonio

Rollos Bona 8300 Antiestáticos



Dimensiones	Grano	Nº de artículo	Envases	Pcs/Caja
203 mm x 25 m	Grano 24	AAS466300241	1	1
203 mm x 25 m	Grano 36	AAS466300361	1	1
203 mm x 25 m	Grano 40	AAS466300401	1	1
203 mm x 25 m	Grano 60	AAS466300601	1	1
203 mm x 25 m	Grano 80	AAS466300801	1	1
203 mm x 25 m	Grano 100	AAS466301001	1	1
203 mm x 25 m	Grano 120	AAS466301201	1	1
254 mm x 25 m	Grano 24	AAS466400241	1	1
254 mm x 25 m	Grano 36	AAS466400361	1	1
254 mm x 25 m	Grano 40	AAS466400401	1	1
254 mm x 25 m	Grano 60	AAS466400601	1	1
254 mm x 25 m	Grano 80	AAS466400801	1	1
254 mm x 25 m	Grano 100	AAS466401001	1	1
254 mm x 25 m	Grano 120	AAS466401201	1	1

Bona alrededor del mundo

THE LODGE BAR, QUEENSTOWN, NUEVA ZELANDA

BELLEZA NATURAL

The Lodge Bar, situado en la zona de extraordinaria belleza natural del lago Wakatipu, en Nueva Zelanda, rinde homenaje a la región ofreciendo los mejores vinos del país y un menú elaborado con ingredientes locales frescos.

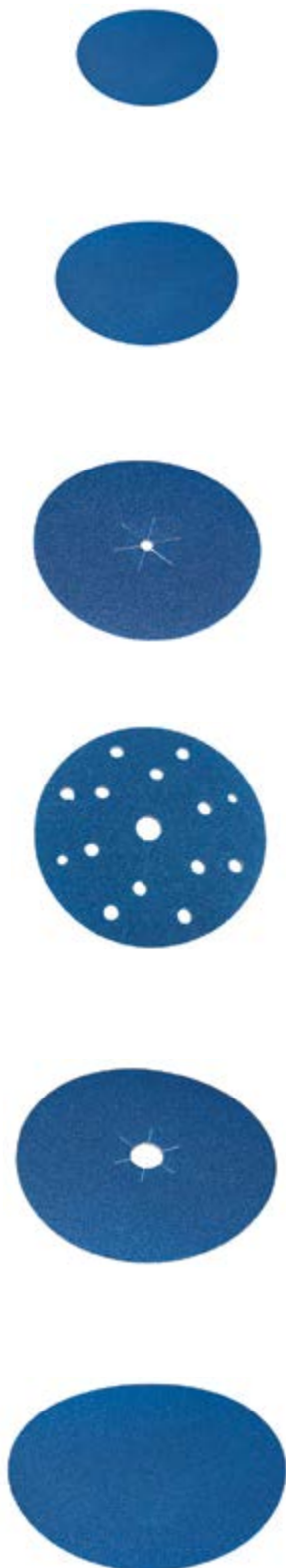
Para crear un interior con estilo que fuese un reflejo del paisaje circundante, el estudio de diseño Pennant & Triumph, de Auckland, optó por unos suelos de tablonos anchos de roble francés, y los trató con productos Bona.



LIJADO | ABRASIVOS

Premium: Mezcla de Circonio	Dimensiones	Grano	Nº de artículo	Envases	Pcs/Caja
-----------------------------	-------------	-------	----------------	---------	----------

Discos Bona 8300
Antiestáticos



Ø 100 mm	Grano 36	AAS472700365	1	25
Ø 100 mm	Grano 60	AAS472700606	1	50
Ø 100 mm	Grano 80	AAS472700806	1	50
Ø 100 mm	Grano 100	AAS472701006	1	50
Ø 100 mm	Grano 120	AAS472701206	1	50
Ø 125 mm	Grano 60	AAS471200606	1	50
Ø 125 mm	Grano 80	AAS471200806	1	50
Ø 125 mm	Grano 100	AAS471201006	1	50
Ø 125 mm	Grano 120	AAS471201206	1	50
Ø 150 mm	Grano 24	AAS467500245	1	25
Ø 150 mm	Grano 36	AAS467500365	1	25
Ø 150 mm	Grano 40	AAS467500406	1	50
Ø 150 mm	Grano 60	AAS467500606	1	50
Ø 150 mm	Grano 80	AAS467500806	1	50
Ø 150 mm	Grano 100	AAS467501006	1	50
Ø 150 mm	Grano 120	AAS467501206	1	50
Ø 150 mm	Grano 24	AAS470600245	1	25
Ø 150 mm	Grano 36	AAS470600365	1	25
Ø 150 mm	Grano 40	AAS470600406	1	50
Ø 150 mm	Grano 60	AAS470600606	1	50
Ø 150 mm	Grano 80	AAS470600806	1	50
Ø 150 mm	Grano 100	AAS470601006	1	50
Ø 150 mm	Grano 120	AAS470601206	1	50
Ø 178 mm	Grano 24	AAS467400245	1	25
Ø 178 mm	Grano 36	AAS467400365	1	25
Ø 178 mm	Grano 40	AAS467400406	1	50
Ø 178 mm	Grano 60	AAS467400606	1	50
Ø 178 mm	Grano 80	AAS467400806	1	50
Ø 178 mm	Grano 100	AAS467401006	1	50
Ø 178 mm	Grano 120	AAS467401206	1	50
Ø 200 mm	Grano 24	AAS471100245	1	25
Ø 200 mm	Grano 36	AAS471100365	1	25
Ø 200 mm	Grano 40	AAS471100406	1	50
Ø 200 mm	Grano 60	AAS471100606	1	50
Ø 200 mm	Grano 80	AAS471100806	1	50
Ø 200 mm	Grano 100	AAS471101006	1	50
Ø 200 mm	Grano 120	AAS471101206	1	50

LEVÁNTESE!

Bona ErgoEdge para un lijado de orillas en posición erguida



REVOLUCIÓN
EN EL LIJADO

Bona[®]



LIJADO | ABRASIVOS

Pads: Ámbitos de uso	Tipo	Nº de artículo	Envases	Pcs/Pallet
----------------------	------	----------------	---------	------------

Codificación por colores que indica el ámbito de uso

Suave



Áspero

Blanco – como refuerzo de una malla de lijado o para pulir productos restauradores y aceites de interior con coloración blanca
 Marrón claro (beige) – para aplicar restaurador
 Rojo – para la limpieza diaria y aplicación de aceites de interior
 Verde – para la limpieza periódica y el mantenimiento con aceite
 Marrón – para aplicar aceite en tarimas de exterior.
 Negro – para las limpiezas difíciles y el decapado de productos restauradores

Pads: Ámbitos de uso	Tipo	Nº de artículo	Envases	Pcs/Pallet
----------------------	------	----------------	---------	------------

Bona Superpad
407/25 mm



Pad grueso para la Bona FlexiSand 1.5 y la Bona Buffer.

Blanco	AAS867300058	Ø 407 mm x 25 mm	5
Marrón claro	AAS867300038	Ø 407 mm x 25 mm	5
Rojo	AAS867300048	Ø 407 mm x 25 mm	5
Verde	AAS867300028	Ø 407 mm x 25 mm	5
Marrón	AAS867300068	Ø 407 mm x 25 mm	5
Negro	AAS867300018	Ø 407 mm x 25 mm	5

Bona Superpad
280/25 mm



Pad para la Bona Mini Buffer.

Blanco	AA68041000	Ø 280 mm x 25 mm	5
Marrón claro	AA68042000	Ø 280 mm x 25 mm	5
Rojo	AA68043000	Ø 280 mm x 25 mm	5

Bona Superpad
407/8 mm



Pad grueso para la Bona FlexiSand 1.5 y la Bona Buffer.

Blanco	AAS68011000	Ø 407 mm x 8 mm	5
Marrón claro	AAS68012000	Ø 407 mm x 8 mm	5
Verde	AAS68013000	Ø 407 mm x 8 mm	5
Negro	AAS68014000	Ø 407 mm x 8 mm	5

Bona Superpad
200/8 mm



Pad para la Lägler Trio.

Blanco	AA68053000	Ø 200 mm x 8 mm	
Verde	AA68054000	Ø 200 mm x 8 mm	



LIJADO | ABRASIVOS

Pads: Ámbitos de uso	Tipo	N° de artículo	Envases	Pcs/Pallet
Bona Woolpad 		Pad para la Bona FlexiSand 1.5 y la Bona Buffer. Está fabricado con lana genuina de oveja y se utiliza para aplicar aceite, así como para aplicar productos restauradores en suelos aceitados o encerados. La lana produce mayor calor sobre la superficie en comparación con los pads sintéticos, lo que mejora la penetración del aceite en la madera y acelera el proceso de secado. Contiene lanolina natural (cera de lana) para obtener un acabado satinado. Muy recomendado para los aceites Bona.		
		Ventajas principales: <ul style="list-style-type: none"> • Pad 100 % lana. 		
		AA68071000	Ø 407 mm x 8 mm	8
Pad de Microfibra		Pad de microfibra.		
		ASC718906	Ø 300 mm	1
Pad de Fibra Bona		Pad de lijado premium desarrollado para la limpieza agresiva y la eliminación de productos restauradores.		
		AA32153016	Ø 407 mm	1
Pad de Fibra Bona con Reverso de Velcro		Pad de fibra con reverso de velcro para la limpieza agresiva y la eliminación de productos restauradores.		
		AA32153180	Ø 180 mm	1
		AA32153150	Ø 150 mm	1

Bona Scrad Pads	Dimensiones	Grano	N° de artículo	Envases	Pcs/Caja
Bona Scrad Pad 	Pad abrasivo para la Bona FlexiSand 1.5 y la Bona Buffer. Cuando se utiliza junto con el abrasivo Bona Scrad Wing, forma un sistema abrasivo único desarrollado para recortar las fibras que aparecen entre capas de barniz. Minimiza los arañazos.				
	Ø 407 mm x 8 mm	Grano 320	AAS854303208		5
	Ø 330 mm x 8 mm	Grano 320	AA970740		5



Bona Scrad Pads

Dimensiones	Grano	Nº de artículo	Envases	Pcs/Caja
-------------	-------	----------------	---------	----------

Bona Scrad Wing



Abrasivo en forma de delta con reverso de velcro para utilizar junto con Bona Scrad Pad. Acople 1 o 2 abrasivos Bona Scrad Wing.

Delta	Grano 120	AAS468601206		50
Delta	Grano 150	AAS468601506		50
Delta	Grano 220	AAS468602206		50

Mallas

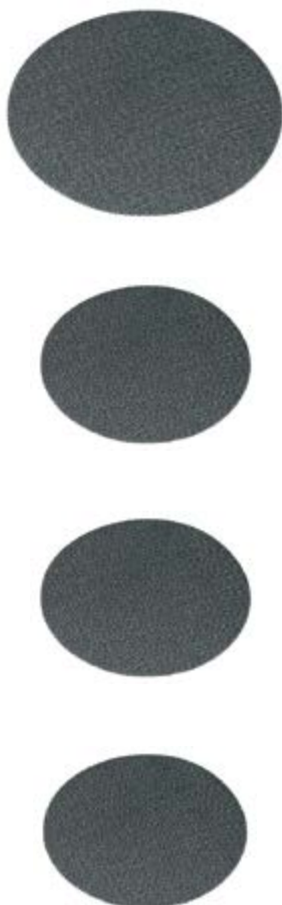
Dimensiones	Grano	Nº de artículo	Envases	Pcs/Caja
-------------	-------	----------------	---------	----------

Malla abrasiva para preparar la superficie de los suelos de madera antes de aplicar un barniz y para recortar las fibras que aparecen después del barnizado. Presenta una durabilidad elevada y una pérdida de grano reducida. Su estructura de rejilla abierta impide el embozamiento y mejora la extracción del polvo.

Ventajas principales:

- No se embozan.
- Estructura de rejilla abierta para mejorar la extracción del polvo.
- Doble cara.

Malla de Lijado Bona, de Doble Cara



Ø 407 mm	Grano 60	AAS867100603	1	10
Ø 407 mm	Grano 80	AAS867100803	1	10
Ø 407 mm	Grano 100	AAS867101003	1	10
Ø 407 mm	Grano 120	AAS867101203	1	10
Ø 407 mm	Grano 150	AAS867101503	1	10
Ø 407 mm	Grano 180	AAS867101803	1	10
Ø 407 mm	Grano 220	AAS867102203	1	10
Ø 407 mm	Grano 60	AAS67012060	1	10
Ø 407 mm	Grano 80	AAS67012080	1	10
Ø 407 mm	Grano 100	AAS67012100	1	10
Ø 407 mm	Grano 120	AAS67012120	1	10
Ø 280 mm	Grano 80	AAS872000803	1	10
Ø 280 mm	Grano 100	AAS872001003	1	10
Ø 280 mm	Grano 120	AAS872001203	1	10
Ø 200 mm	Grano 80	AAS903700808	1	30
Ø 200 mm	Grano 100	AAS903701008	1	30
Ø 200 mm	Grano 120	AAS903701208	1	30
Ø 200 mm	Grano 150	AAS903701508	1	30



LIJADO | ABRASIVOS

Bona Diamond Abrasives

Dimensiones

Grano

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Discos Bona



Los Bona Diamond Abrasives, fabricados con los agentes de lijado más duros del mundo, son únicos y proporcionan una eficiencia en el lijado, una durabilidad y una suavidad de la superficie incomparables, ya se trate de lijar sobre madera virgen o de preparar el suelo para su posterior recubrimiento. Como los granos de diamante son duros, pero no están afilados, el resultado tras el lijado fino es una superficie suave y prácticamente sin arañazos.

Los abrasivos Bona Diamond duran hasta 15 veces más que las mallas o los discos de lijado con agujeros de la competencia, y ofrecen un rendimiento continuo incluso después de lijar 100 m². Gracias a su inigualable dureza, cada disco mantiene su rendimiento de lijado durante toda su vida útil.

Ventajas principales:

- Más duraderos.
- Uniformidad perfecta.
- Mejor calidad de la superficie.
- Recubrimiento seguro.

Ø 150 mm	Grano 80	AAS472000808	1	8
Ø 150 mm	Grano 120	AAS472001208	1	8
Ø 125 mm	Grano 240	AAS471902408	1	12
Ø 150 mm	Grano 240	AAS472002408	1	8

Bona Pad Intermedio



Pad con amortiguador de espuma que sigue los contornos de la superficie.

Ø 125 mm		AAS472102408	1	3
Ø 150 mm		AAS472200008	1	4

Bona Pad de Limpieza



Disco resistente de fibras tejidas para recoger el polvo residual después de lijar con abrasivos de diamante. Método de limpieza adecuado para zonas pequeñas.

Ø 125 mm		AAS472300008	1	12
Ø 150 mm		AAS472400008	1	8



Abrasivos

Dimensiones

Grano

N° de artículo

Envases

Pcs/Caja

Bona Net Ceramic



El abrasivo Bona Net Ceramic está concebido principalmente para que se utilice con lijadoras orbitales o rotativas, como la Bona SupraFlex u otras similares. También se puede usar acoplado al plato Bona Power Drive Connect para efectuar un lijado medio o para eliminar el emplaste para juntas.

Ventajas principales:

- Mínimo embozamiento.
- Buena extracción del polvo.
- Tasa de eliminación muy alta.
- No depende del sistema de agujeros de la máquina.

Datos técnicos:

Tipo de grano: Cerámica y óxido de aluminio

Gama de granos: 80, 100 y 120

Tamaño: 150 mm

Refuerzo posterior: Tela

Recubrimiento: Electrostático

Adhesión: Resina sobre resina

Dimensiones	Grano	N° de artículo	Envases	Pcs/Caja
Ø 150 mm	Grano 80	AAS473200806	1	50
Ø 150 mm	Grano 100	AAS473201006	1	50
Ø 150 mm	Grano 120	AAS473201206	1	50
Ø 178 mm	Grano 80	AAS473400806	1	50
Ø 178 mm	Grano 100	AAS473401006	1	50
Ø 178 mm	Grano 120	AAS473401206	1	50

Bona Net Alox



El abrasivo Bona Net Alox está concebido principalmente para que se utilice con lijadoras orbitales o rotativas, como la Bona SupraFlex u otras similares. También se puede usar acoplado al plato Bona Power Drive Connect para efectuar un lijado fino o medio.

Ventajas principales:

- Mínimo embozamiento.
- Buena extracción del polvo.
- Tasa de eliminación muy alta.
- No depende del sistema de agujeros de la máquina.

Datos técnicos:

Tipo de grano: Óxido de aluminio blanco

Gama de granos: 80, 100 y 120

Tamaño: 150 mm

Refuerzo posterior: Tela

Recubrimiento: Electrostático

Adhesión: Resina sobre resina

Dimensiones	Grano	N° de artículo	Envases	Pcs/Caja
Ø 150 mm	Grano 80	AAS473300806	1	50
Ø 150 mm	Grano 100	AAS473301006	1	50
Ø 150 mm	Grano 120	AAS473301206	1	50
Ø 178 mm	Grano 80	AAS473500806	1	50
Ø 178 mm	Grano 100	AAS473501006	1	50
Ø 178 mm	Grano 120	AAS473501206	1	50



REVESTIMIENTOS



Independientemente de lo que pretenda conseguir —alto brillo, una coloración intensa, que la superficie no resbale o que sea muy duradera—, Bona dispone del tratamiento ideal para la superficie de todo tipo de suelos. Desde la década de los setenta, hemos sido pioneros mundiales en el desarrollo de barnices de base acuosa y hemos proporcionado soluciones con bajo contenido en COV y sin disolventes para todas las necesidades de los suelos de madera. Bona continúa impulsando el desarrollo de barnices al agua con la última incorporación a nuestra gama, el barniz Bona Domo, que está diseñado para ayudar al profesional y simplificar su proceso de trabajo, lo que lo convierte en un aliado de confianza para el uso diario. En las siguientes páginas encontrará todos los tratamientos para superficies que necesita para crear unos suelos hermosos, duraderos y fáciles de mantener.



1. Imprimaciones
2. Barnices
3. Bona SuperSport System
4. Aceites: Tratamiento contra el desgaste
5. Aceites: Espacios de exterior
6. Aceites: Tratamiento para crear efectos
7. Emplastes y reparadores





BARNIZADO | SUELOS DE MADERA

Imprimaciones	Nº de artículo	Envases	Pcs/Caja	Pcs/Pallet
<p>Bona White</p>   <p>Imprimación que otorga a la madera un aspecto tintado de blanco. Se puede controlar la intensidad aplicando una o más capas. Si se aplica una única capa, suele preservarse el aspecto de madera natural no tratada. Para obtener una sensación de auténtico blanqueamiento, aplique dos o más capas. Su fórmula sumamente eficaz está diseñada para una sencilla aplicación con rodillo.</p> <p>Ventajas principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspecto tintado de blanco. • Impide el amarilleamiento de la madera. • Aplicación sencilla con un rodillo. <p>Datos técnicos:</p> <p>Base: Acrilato/poliuretano Categoría: Al agua, 1 componente Tiempo de secado: 1-2 horas entre capas Aplicaciones: 1-3 Herramientas de aplicación: Rodillo Bona Rendimiento: 10-12 m²/L</p>	<p>WB250620001</p>	<p>5 L</p>	<p>3</p>	<p>44</p>
<p>Bona Natural</p>   <p>La imprimación Bona Natural está diseñada para preservar o crear el aspecto natural de la madera sin barnizar. Combínela con el barniz Bona Traffic Natural para obtener el auténtico aspecto "sin barnizar", además de conseguir una superficie muy duradera. Seca rápido y cuenta con buenas propiedades relativas a la abrasión.</p> <p>Ventajas principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mantiene el aspecto de pura madera. • Aplicación sencilla con un rodillo. • Buenas propiedades relativas a la abrasión. <p>Datos técnicos:</p> <p>Base: Acrilato/poliuretano Categoría: Al agua, 1 componente Tiempo de secado: 1-2 horas entre capas Aplicaciones: 1-2 Herramientas: Rodillo Bona Rendimiento: 8-10 m²/L</p>	<p>WB251620001</p>	<p>5 L</p>	<p>3</p>	<p>44</p>
<p>Bona Classic</p>   <p>Proporciona una superficie consistente. Crea una película blanda y flexible que reduce el riesgo potencial de que se produzca encolado lateral. Posee propiedades que facilitan su aplicación, por lo que es adecuada para prácticamente todos los tipos de madera. Bona Classic no amarillea.</p> <p>Ventajas principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coloración clara. • Para todos los tipos de madera. • Reduce el riesgo de encolado lateral. • Aplicación sencilla con un rodillo. <p>Datos técnicos:</p> <p>Base: Acrilato Categoría: Al agua, 1 componente Tiempo de secado: 1-2 horas entre capas Herramientas de aplicación: Rodillo Bona Rendimiento: 8-10 m²/L</p>	<p>WB200020012</p>	<p>5 L</p>	<p>3</p>	<p>44</p>



BARNIZADO | SUELOS DE MADERA

Imprimaciones

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona Intense



Imprimación con excelentes propiedades relativas a la abrasión. Extremadamente adecuada para suelos con sistemas de calefacción radiante y suelos con movimiento como los de madera de testa o los de tablones. Idónea para prácticamente todos los tipos de madera, en especial las tropicales.

Ventajas principales:

- Coloración media.
- Para todos los tipos de madera, en especial las tropicales.
- La mejor elección para suelos con calefacción radiante.
- Aplicación sencilla con un rodillo.

Datos técnicos:

Base: Poliuretano
Categoría: Al agua, 1 componente
Tiempo de secado: 1-2 horas entre capas
Aplicaciones: 1
Herramientas de aplicación: Rodillo Bona
Rendimiento: 8-10 m²/L

WB250020001

5 L

3

44

Bona Amber



Imprimación con excelentes propiedades relativas a la abrasión. Extremadamente adecuada para suelos con sistemas de calefacción radiante y suelos con movimiento como los de madera de testa o los de tablones. Idónea para el roble y otras maderas más oscuras, incluidas las especies tropicales.

Ventajas principales:

- Coloración intensa.
- Para roble, madera oscura y madera tropical.
- Adecuada para suelos con calefacción radiante.
- Aplicación sencilla con un rodillo.

Datos técnicos:

Base: Poliuretano
Categoría: Al agua, 1 componente
Tiempo de secado: 1-2 horas entre capas
Herramientas de aplicación: Rodillo Bona
Rendimiento: 8-10 m²/L

WB255020001

5 L

3

44

Bona Quick



Imprimación de elevada viscosidad con la consistencia de un gel. Utilízela como primera capa sobre madera no tratada, y sin efectuar un lijado posterior. Úsela entre capas de barniz para reducir los arañazos resultantes de la abrasión y rellenar pequeñas irregularidades; así logrará un acabado final impecable.

Ventajas principales:

- Coloración muy clara.
- Gel de secado rápido.
- Reduce los arañazos.
- Uso como primera capa y/o entre capas de barniz.
- Aplicación sencilla con una espátula.

Datos técnicos:

Base: Acrilato/poliuretano
Categoría: Al agua, 1 componente
Tiempo de secado: 20-30 min entre capas
Aplicaciones: 1-3
Herramientas de aplicación: Espátula de acero inoxidable
Rendimiento: 25-35 m²/L por capa

WB074002002

5 L

1



BARNIZADO | SUELOS DE MADERA

Barnices

Tipo

N° de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona Traffic HD



El barniz más duro y de secado más rápido del mundo para suelos de madera expuestos a un desgaste extremo. Se puede caminar sobre él en tan solo 12 horas. Se utiliza en hoteles, restaurantes y aeropuertos de todo el mundo, lugares en los que es esencial que el tiempo de inactividad sea mínimo. Producto al agua y con un contenido en COV y una emisión de olores muy reducidos. No amarillea.

Ventajas principales:

- La mejor opción.
- Protección superior para zonas comerciales y públicas.
- Extrarrápido: permite un tránsito pleno en tan solo 12 horas.
- Contenido en COV y emisión de olores muy reducidos.

Datos técnicos:

Base: Poliuretano

Categoría: Al agua, 2 componentes

Tiempo de secado: 2-3 horas entre capas

Herramientas de aplicación: Rodillo Bona
Rendimiento: 8-10 m²/L por capa

- Cumple las normas EN14904:2006 y DIN18032:2 (fricción adecuada para suelos deportivos).
- Cumple la norma EN 71:3.

Satinado	WT155346001	4.95 L	3	36
Mate	WT155646001	4.95 L	3	36
Extra Mate	WT155946001	4.95 L	3	36
Hardener	WH330045001	0.41 L	3	

Bona Traffic HD Anti Slip



Además poseer todas las características de Bona Traffic HD, cumple los estándares más exigentes en cuanto a fricción en aquellas zonas donde más se necesita, como escaleras, guarderías y cocinas. Excelente comportamiento cuando se vierten líquidos.

Ventajas principales:

- Incrementa la protección frente a los resbalones accidentales (R9).
- Permite tráfico pleno transcurridas 12 horas.
- Muy bajo contenido en COV.

Datos técnicos:

Base: Poliuretano

Categoría: Al agua, 2 componentes

Tiempo de secado: 2-3 horas entre capas

Herramientas de aplicación: Rodillo Bona
Rendimiento: 8-10 m²/L por capa

Mate	WT155846001	4.95 L	3	36
Hardener	WH330045001	0.41 L	3	



Barnices

Tipo

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona Traffic



El producto clásico desde 1998, que ofrece una durabilidad muy elevada para cualquier zona en la que se precise una alta resistencia al desgaste. Es fácil de mantener y no amarillea. Es un buen barniz para madera no tratada y parqué precabado.

Ventajas principales:

- Protección superior para zonas comerciales y públicas.
- Aspecto natural.
- Bajo contenido en COV.

Datos técnicos:

Base: Poliuretano

Categoría: Al agua, 2 componentes

Tiempo de secado: 3-4 horas entre capas

Herramientas de aplicación: Rodillo Bona

Rendimiento: 8-10 m²/L por capa

- Cumple las normas EN14904:2006 y DIN 18032:2 (fricción adecuada para suelos deportivos).
- Cumple la norma EN 71:3.

Satinado	WT153346001	4.95 L	3	36
Mate	WT153946001	4.95 L	3	36
Hardener	WH341045001	0.45 L	3	

Bona Traffic Natural



Para zonas muy concurridas donde se desee preservar el aspecto de la madera natural además de conseguir la protección superior de la fórmula única de Bona Traffic. Es un producto al agua fácil de mantener que no amarillea.

Ventajas principales:

- Protección superior para zonas comerciales y públicas.
- Con el aspecto y el tacto de pura madera.
- Elevada resistencia a los resbalones (R9).
- Muy bajo contenido en COV.

Datos técnicos:

Base: Poliuretano

Categoría: Al agua, 2 componentes

Tiempo de secado: 3-4 horas entre capas

Herramientas de aplicación: Rodillo Bona

Rendimiento: 8-10 m²/L por capa

	WT190646001	4.5 L	3	36
--	-------------	-------	---	----

Bona Mega ONE



Bona Mega ONE se centra en simplificar la jornada laboral del profesional para que el trabajo se efectúe de manera más rápida y sencilla, y con una fiabilidad excepcional. Proporciona a la madera una coloración agradable y cálida, al tiempo que establece una protección duradera para los suelos de madera de entornos domésticos y espacios comerciales con un desgaste medio. Fórmula transparente que no amarillea.

Ventajas principales:

- Elevado poder de cobertura.
- Tiempo de secado reducido.
- Excelentes propiedades relativas al lijado.
- No amarillea.

Datos técnicos:

Base: Poliuretano

Categoría: Al agua, 1 componente

Tiempo de secado: 1-2 horas entre capas

Herramientas de aplicación: Rodillo Bona (11 mm)

Rendimiento: 8-10 m²/L por capa

Satinado	WT300320001	5 L	3	44
Mate	WT300620001	5 L	3	44
Extra Mate	WT300920001	5 L	3	44
Satinado	WT300313012	1 L	12	50
Mate	WT300613012	1 L	12	50
Extra Mate	WT300913012	1 L	12	50



BARNIZADO | SUELOS DE MADERA

Barnices

Tipo

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona Mega



Para oficinas, tiendas pequeñas, habitaciones de hotel y como opción de gama alta para viviendas. Fórmula innovadora al agua de 1 componente que reacciona con el oxígeno y que actúa como un producto de 2 componentes. No es necesario realizar ninguna mezcla. También es una muy buena opción para suelos de tablones y suelos con calefacción radiante.

Ventajas principales:

- Protección superior para zonas comerciales.
- Producto de 1 componente con el rendimiento de uno de 2 componentes.
- Muy buena opción para suelos con calefacción radiante*.
- Muy bajo contenido en COV.

Datos técnicos:

- Base:** Poliuretano
Categoría: Al agua, 1 componente
Tiempo de secado: 2-3 horas entre capas
Herramientas de aplicación: Rodillo Bona
Rendimiento: 8-10 m²/L por capa
- Cumple la norma DIN 18032:2 en cuanto a resistencia al deslizamiento (Brillo, Satinado y Mate).
 - Cumple la norma EN 71:3.

Brillo	WT133013002	1 L	10	50
Brillo	WT133020002	5 L	3	44
Satinado	WT133313002	1 L	10	50
Satinado	WT133320002	5 L	3	44
Mate	WT133613001	1 L	10	50
Mate	WT133620001	5 L	3	44
Extra Mate	WT133920001	5 L	3	44

Bona Mega Natural



Para hogares y otros espacios donde se desee preservar el aspecto de la madera natural. Fórmula al agua de 1 componente. Superficie fácil de mantener.

Ventajas principales:

- Protección superior para zonas residenciales.
- Con el aspecto y el tacto de la madera pura.
- Muy bajo contenido en COV.

Datos técnicos:

- Base:** Poliuretano
Categoría: Al agua, 1 componente
Tiempo de secado: 2-3 horas entre capas
Herramientas de aplicación: Rodillo Bona (AT3100100)
Rendimiento: 8-10 m²/L por capa

	WT180646001	4.5 L	3	44
--	-------------	-------	---	----

Bona Domo



Bona Domo forma parte de la familia de acabados de primera calidad de Bona. Con su excelente poder de cobertura y su fórmula de secado rápido, protege el suelo de madera en un abrir y cerrar de ojos. Bona Domo se puede utilizar de principio a fin, como imprimación o fondo y como capa de acabado o terminación, y es fácil de lijar.

Ventajas principales:

- Excelente poder de cobertura.
- Aplicación sencilla.
- Fácil de lijar.
- Fórmula que no amarillea.
- Imprimación y acabado en un solo producto.

Datos técnicos:

- Base:** Poliuretano
Categoría: Al agua, 1 componente
Tiempo de secado: 1-2 horas entre capas
Herramientas de aplicación: Rodillo Bona

Satinado	WT220320001	5 L	3	
Mate	WT220620001	5 L	3	



BARNIZADO | SUELOS DE MADERA

Barnices

Tipo

N° de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona Wave



Bona Wave es un acabado de 2 – componentes para el tratamiento de superficies de suelos de madera para sitios públicos sujetos a una intensidad de tráfico moderado y suelos residenciales.

Ventajas principales:

- Barniz al agua de gran resistencia al desgaste a las manchas y a los productos químicos.
- Barniz al agua de muy bajo.
- Excelentes propiedades de aplicación.
- Bajo contenido en solventes (VOC), <4%.
- Rápido secado.

Datos técnicos:

Base: Poliuretano

Categoría: Al agua, 2 componentes

Tiempo de secado: 2-3 horas entre capas

Herramientas de aplicación: Rodillo Bona

Rendimiento: 8-10 m²/L por capa

- Fricción aprobada por DIN 18032:2 (adecuada a la fricción de los suelos deportivos).

Brillo	WT120041011	5 L	3	44
Satinado	WT120341011	5 L	3	44
Mate	WT120641011	5 L	3	44
Extra Mate	WT121941011	5 L	3	44
Hardener	WH330007002	0,20 L	3	44

Bona Retarder



Bona Retarder es un aditivo que mejora la nivelación y prolonga el tiempo abierto de los barnices al agua de Bona, tanto para las imprimaciones como para los barnices de acabado o terminación. Está diseñado para usarse cuando la humedad interior es baja y/o la temperatura de la habitación es más alta de lo normal. La utilización de Bona Retarder reduce el riesgo de que el barniz se seque demasiado rápido y queden marcas de rodillo en la capa ya seca.

Ventajas principales:

- Prolonga el tiempo abierto.
- Facilita la aplicación en condiciones climáticas secas y/o cálidas.
- Reduce el riesgo de que queden marcas de superposición.

	WX100006001	0.2 L	12	120
--	-------------	-------	----	-----

Bona Blocker



Aditivo para reducir la exudación de extractos de la madera y, en particular, de los nudos de la madera blanda. Reduce el riesgo de que se desarrollen manchas sobre los nudos. Una botella es suficiente para dos cubos (2 x 5 L) de pintura Bona Decor Paint.

Ventajas principales:

- Reduce el amarilleamiento de los nudos de la madera.

Datos técnicos:

Proporción de mezcla: 20:1 (4,8 %)

Volumen: 0,5 L, suficiente para 2 x 5 L de pintura

	WH341009001	500 mL	15	
--	-------------	--------	----	--



BARNIZADO | SUELOS DEPORTIVOS

SuperSport System

Tipo

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona SuperSport Primer



Imprimación creada especialmente para hacer frente a la flexión y al movimiento a los que están sometidos los suelos deportivos de madera. Proporciona una excelente adhesión a la madera y es fácil de aplicar en superficies amplias gracias a sus excelentes propiedades de nivelación y a su prolongado tiempo abierto. Es adecuada para prácticamente todos los tipos de madera.

Ventajas principales:

- No provoca "líneas blancas" ni estiramientos.
- Excelentes propiedades relativas a la abrasión.
- Prolongado tiempo abierto.

Datos técnicos:

Base: Poliuretano

Categoría: Al agua, 1 componente

Tiempo de secado: 2-3 horas entre capas

Aplicación: Rodillo Bona

Rendimiento: 8-10 m²/L por capa

WB251024001

10 L

2

24

Bona SuperSport HD



Barniz creado especialmente para hacer frente a la flexión y al movimiento a los que están sometidos los suelos deportivos de madera. Sus excelentes propiedades de nivelación y su prolongado tiempo abierto hacen que sea fácil de aplicar en superficies amplias. Cumple con las dos principales normas relativas a suelos deportivos de interior (EN 14904:2006 y DIN 18032:2).

Ventajas principales:

- Elevada resistencia al desgaste y a las marcas de calzado.
- Fricción perfectamente equilibrada
- Fácil de mantener.

Datos técnicos:

Base: Poliuretano

Categoría: Al agua, 2 componentes

Tiempo de secado: 2-3 horas entre capas

Aplicación: Rodillo Bona

Rendimiento: 8-10 m²/L por capa

- Cumple las normas EN14904:2006 y DIN 18032:2 (fricción adecuada para suelos deportivos).

Brillo

WT137020001

5 L

3

24

Mate

WT137620001

5 L

3

24

Bona SuperSport ONE



Barniz monocomponente para suelos deportivos, con tecnología de reticulación con oxígeno, que destaca por su durabilidad y apariencia. Acabado al agua de calidad superior para suelos de madera, formulado específicamente para uso profesional en suelos deportivos de madera. Proporciona un acabado de poliuretano robusto con buen poder de cobertura. Cumple la norma europea relativa a superficies deportivas de interior, para un juego seguro.

Ventajas principales:

- Elevada resistencia al desgaste y a las marcas de calzado.
- Clasificado como EC1 por sus bajas emisiones al aire en interiores.
- Recomendado por la FIBA para el máximo nivel de competición.

Datos técnicos:

Base: Poliuretano modificado con aceite

Categoría: Al agua, 1 componente

Tiempo de secado: Dureza máxima una vez transcurridos 5 días

Aplicación: Rodillo de poliéster Bona

Rendimiento: 8-10 m²/L

Brillo

WT138024001

10 L

3

24

Mate

WT138624001

10 L

3

24



BARNIZADO | SUELOS DEPORTIVOS

SuperSport System

Tipo

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona SuperSport Line Paint



Bona SuperSport Line Paint es una pintura especial para marcar líneas en suelos deportivos de madera barnizados. Además, también se puede usar para zonas completas y para los bordes de la pista. Disponible en diez colores vivos que se pueden mezclar entre sí para conseguir una gama interminable de tonos.

Ventajas principales:

- Secado rápido.
- No es necesario lijar antes de recubrir.
- Excelente opacidad (capacidad de cubrición).

Datos técnicos:

Base: Poliuretano
Categoría: Al agua, 2 componentes
Tiempo de secado: 1-4 horas entre capas
Aplicación: Brocha fina o rodillo de pelo corto
Rendimiento: 6-10 m²/L o 120-200 m de marcaje de líneas

	Amarillo	EC801413002	1 L	2	36
	Rojo	EC801913001	1 L	2	36
	Naranja	EC801613001	1 L	2	36
	Azul claro	EC801713001	1 L	2	36
	Azul oscuro	EC801413001	1 L	2	36
	Violeta	EC801634002	1 L	2	36
	Verde claro	EC801313001	1 L	2	36
	Verde oscuro	EC801513002	1 L	2	36
	Negro	EC801113001	1 L	2	36
	Blanco	EC801113002	1 L	2	36

Bona SuperSport Cleaner



Detergente concentrado ligeramente alcalino diseñado específicamente para la limpieza frecuente de superficies deportivas de interior. Bona SuperSport Cleaner es delicado con las superficies, pero elimina eficazmente la grasa y la mugre sin dejar una película grasienta o resbaladiza. Su fórmula crea poca espuma y es adecuada para fregadoras automáticas, así como para la limpieza manual.

Ventajas principales:

- Seguro para la madera.
- Bajas emisiones.
- No deja residuos resbaladizos.

Datos técnicos:

Disolución: 1:100 para uso general

		WM763020001	5 L	3	44
--	--	-------------	-----	---	----

Bona SuperSport Deep Clean



Detergente diseñado para la limpieza ocasional de suelos deportivos de interior, para eliminar las marcas negras de tacones y la pega de balonmano, así como la acumulación de grasas corporales y otros contaminantes que puedan hacer que la superficie esté resbaladiza.

Ventajas principales:

- Desengrasa el suelo y restaura la fricción.
- Elimina los materiales sintéticos procedentes de las suelas del calzado.
- Elimina ciertos tipos de "pega" de balonmano.

Datos técnicos:

Disolución: 1:5

ML1		WM636020001	5 L	3	44
-----	--	-------------	-----	---	----



BARNIZADO | SUELOS DEPORTIVOS

SuperSport System

Tipo

N° de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona Pure Colour



La pintura Bona Pure Colour garantiza un proceso de aplicación rápido, con propiedades de secado acelerado, y su pigmentación intensa asegura la cobertura con una sola capa. Bona Pure Colour está disponible en ocho populares colores estándar, pero también se puede pedir en todo el espectro de las paletas de colores RAL y NCS.

Ventajas principales:

- Pigmentación intensa para una excelente cubrición.
- Secado ultrarrápido para un tiempo de inactividad mínimo.
- Disponible en ocho populares colores estándar.

Datos técnicos:

Categoría: Al agua, 2 componentes

Tiempo de secado: 1-2 h entre capas

Herramientas de aplicación: Rodillo Bona (5 u 11 mm)

Rendimiento: 10- 16 m²/L por capa

RAL 5007	EC803620001	5 L	1	
RAL 5014	EC801620001	5 L	1	
RAL 7012	EC802620001	5 L	1	
RAL 6034	EC804620001	5 L	1	
RAL 7038	EC811720001	5 L	1	
RAL 7047	EC812720001	5 L	1	
RAL 1001	EC813720001	5 L	1	
RAL 1015	EC814720001	5 L	1	
Custom	EC800020001	5 L	1	
RAL 5012	EC805620001	5 L	1	
RAL 7012	EC802613001	1 L	1	
RAL 5007	EC803613001	1 L	1	
RAL 6034	EC804613001	1 L	1	
RAL 7038	EC811713001	1 L	1	
RAL 7047	EC812713001	1 L	1	
RAL 1001	EC813713001	1 L	1	
RAL 1015	EC814713001	1 L	1	
Custom	EC800013001	1 L	1	



FIBA
EQUIPMENT
& VENUE



SUPERFICIES EXCELENTES PARA UN JUEGO EXCELENTE

Bona **SuperSport** System para superficies deportivas

Un juego excelente es producto de un rendimiento excelente. Con una larga trayectoria en el tratamiento de suelos deportivos, Bona continúa ampliando su completa gama de soluciones para superar los crecientes desafíos del cuidado de los suelos con el máximo rendimiento. Ya se trate de las principales ligas nacionales, de pabellones polideportivos resilientes, de canchas de baloncesto de madera de ingeniería o de superficies resilientes de balonmano, Bona SuperSport satisface los requisitos del sector y supera sus expectativas. Como Socio Técnico Oficial de la FIBA, Bona desempeña un papel importante para garantizar los estándares más elevados en cuanto a rendimiento de suelos deportivos en recintos como pistas olímpicas y estadios de ligas profesionales.



Bona[®]



Diseñe **su** propia **historia**
de la madera

BONA OIL SYSTEM

– SUELOS DE MADERA CON UN CARÁCTER ÚNICO

Haga realidad su visión única de los suelos. Con la fuerza que nos confieren nuestra pasión por los suelos de madera y nuestros 100 años de soluciones innovadoras, el Bona Oil System le ofrece inspiración y apoyo en todo el proceso hasta que su visión cobre vida. Toda una gama de aceites elaborados con ingredientes renovables.

Ya sea que tenga que diseñar el tratamiento, crear la superficie o cuidar los suelos, rompa con lo ordinario y elija Bona para conseguir unos suelos hermosos y duraderos con un carácter único.





BARNIZADO | SUELOS DE MADERA

Aceites — Tratamiento contra el Desgaste

	Tipo	Nº de artículo	Envases	Pcs/Caja	Pcs/Pallet
--	------	----------------	---------	----------	------------



Bona Craft Oil



Aceite profesional para madera con excelentes propiedades de saturación que otorga a los suelos una protección profunda contra el desgaste, los productos químicos y la humedad. Gracias a su alto contenido en aceite y a sus fantásticas propiedades de penetración, normalmente solo se requiere una mano, por lo que el tratamiento de la superficie se convierte en una tarea fácil y rápida. Resulta adecuado tanto para viviendas como para espacios públicos. Es seguro para su aplicación en juguetes infantiles (norma EN 71-3). Disponible en tono neutro y en cinco versiones de color.

Ventajas principales:

- Grado de saturación extremadamente elevado, para un tratamiento rápido de las superficies.
- Realza la veta y el color de la madera.
- Bajo contenido en disolventes (<4 %) y poco olor.
- Superficie abierta y transpirable.

Datos técnicos:

Base: Aceites vegetales modificados
Categoría: Aceite endurecedor, 1 comp.
Contenido en sólidos: 96-98 %
Tiempo de secado (hasta uso): 24 h
Aplicación: Aplicador de goma, Bona Woolpad o espátula de acero inoxidable
Rendimiento: 20 m²/L

Neutral	GT560120001	5 L	2	
Frost	GT561115001	2.5 L	6	

Bona Craft Oil 2K



Rendimiento, versatilidad y diseño: obtenga el acogedor aspecto y tacto de un suelo aceitado, con la protección de un barniz. La fórmula única del aceite Bona Craft Oil 2K, elaborada a partir de aceites modificados procedentes de plantas, proporciona un tiempo de secado acelerado y una mayor resistencia al desgaste. Funciona a la perfección en una amplia variedad de especies de madera, incluso con las más problemáticas, como las de jatoba, cerezo y nogal, entre otras. Proporciona una superficie hermosa y fuerte, resistente al agua y a las manchas, que estará lista para un uso ligero en tan solo 8 horas.

Ventajas principales:

- Aceite de alto rendimiento procedente de plantas.
- Protege en una sola capa.
- Prolongado tiempo abierto; curado rápido.
- Se puede recubrir con Bona Traffic, Bona Traffic HD y Bona Traffic Natural.

Datos técnicos:

Base: Aceites vegetales modificados y endurecedor de isocianato
Categoría: Aceite endurecedor, 2 comp.
Contenido en sólidos: 96-98 %
Tiempo de secado (hasta uso): 12 h
Aplicación: Aplicador de goma, rodillo de pelo corto o espátula de acero inoxidable
Rendimiento: 20 m²/L

Neutral	GT570014001	1.25 L	6	
Frost	GT571114001	1.25 L	6	
Clay	GT572114001	1.25 L	6	
Graphite	GT573114001	1.25 L	6	
Ash	GT574114001	1.25 L	6	
Umbra	GT575114001	1.25 L	6	
Light Grey	GT576114011	1.25 L	6	
Invisible	GT580014011	1.25 L	6	
Sand	GT579114011	1.25 L	6	
COLOR NUEVO	Misty	GT58104011	1.25 L	6
COLOR NUEVO	Driftwood	GT58201411	1.25 L	6
COLOR NUEVO	Provincial	GT58301411	1.25 L	6



BARNIZADO | SUELOS DE MADERA

Aceites — Tratamiento contra el Desgaste

	Tipo	Nº de artículo	Envases	Pcs/Caja	Pcs/Pallet
--	------	----------------	---------	----------	------------

Bona Hard Wax Oil



Aceite natural modificado para una protección superior de los suelos de madera. Produce el aspecto cálido de un suelo aceitado y, al mismo tiempo, establece una superficie robusta y resistente a las manchas que permite reparaciones en puntos localizados y un fácil mantenimiento. Composición única formulada sin sustancias cuestionables como el cobalto y las cetoximas. Tiene una emisión de olores muy reducida y es fácil de usar, ya que se puede aplicar con rodillo, brocha o espátula. Deja una superficie abierta y transpirable que reduce el riesgo de encolado lateral. Muy adecuado para suelos con sistemas de calefacción radiante. Combina a la perfección con Bona Craft Oil para dar color a los suelos de madera y cambiar su diseño.

Ventajas principales:

- Superficie robusta que repele la suciedad.
- Excelente resistencia al agua.
- Color cálido y aspecto natural.
- Muy baja emisión de olores.
- Sin cobalto ni cetoximas (2-butoxima, butoxima, MEKO).

Datos técnicos:

Base: Aceites vegetales modificados
Categoría: Aceite endurecedor, 1 comp.
Contenido en sólidos: 96-98 %
Tiempo de secado (hasta uso): 24 h
Aplicación: Aplicador de goma, Bona Woolpad o espátula de acero inoxidable
Rendimiento: 20 m²/L

Satinado	AF3100013	2.5 L	2	
Mate	AF3600025	2.5 L	2	
Extra Mate	AF390015001	2.5 L	2	

Aceites: Espacios de exterior

	Tipo	Article Number	Packaging	Pcs/transport package	Package/pallet
--	------	----------------	-----------	-----------------------	----------------

Bona Decking Oil



Bona Decking Oil es una mezcla concentrada de aceites vegetales modificados para conseguir una impregnación superior y una protección de larga duración para tarimas y otras superficies de madera que estén a la intemperie. Realza la veta natural de la madera, al tiempo que la protege contra la entrada de humedad y reduce el riesgo de que se agriete y se abarquille.

Ventajas principales:

- Protección de larga duración.
- Contiene protección UV.
- Excelente repelente del agua.

Datos técnicos:

Base: Aceites vegetales modificados
Categoría: Aceite endurecedor, 1 comp.
Tiempo de secado (hasta uso): 24 h
Aplicación: Brocha ancha o rodillo de poliuretano
Rendimiento: 20 m²/L aprox.

Neutral	GT551115001	2.5 L	4	
Caoba	GT551215001	2.5 L	4	
Teca	GT551315001	2.5 L	4	
Gris	GT551515001	2.5 L	4	



BARNIZADO | SUELOS DE MADERA

Aceites — Tratamiento para crear Efectos

INSTALACIÓN

LIJADO

BARNIZADO

MANTENIMIENTO

ACCESORIOS

Bona Mix Colour



Bona Mix Colour es un pigmento en pasta concentrado para sistemas al agua y específico para Bona Nordic Tone y Bona Rich Tone. Al añadirlo a cualquiera de estos dos productos, puede intensificar o cambiar el color de Bona Tone para crear un efecto especial.

Datos técnicos:

Contenido: Pigmento en pasta concentrado

Proporción de mezcla: 250 ml por un envase de 5 L (5 %) de Bona Nordic Tone o Bona Rich Tone

Tipo	Nº de artículo	Envases	Pcs/Caja	Pcs/Pallet
Mahogany	GX504007	0.25 L	12	
Nogal	GX504107	0.25 L	12	
Blanco	GX504207	0.25 L	12	
Gris	GX504307	0.25 L	12	
Negro	GX504407	0.25 L	12	

Bona Nordic Tone



Bona Nordic Tone es un tratamiento previo a la aplicación de Bona Craft Oil para crear el carácter único de los suelos blanqueados escandinavos. Combínelo con Bona Craft Oil Frost o elija un color contrastante para conseguir un apasionante efecto bidimensional. El color se puede cambiar o intensificar aún más añadiendo un 5 % de Bona Mix Colour a Bona Nordic Tone.

Ventajas principales:

- Efecto blanqueado de madera clara.
- Inhibe el amarilleamiento de la madera.
- La blancura puede controlarse con el número de aplicaciones (normalmente solo se necesita una aplicación).

Datos técnicos:

Base: Aceites y ceras emulsionados, pigmentación

Categoría: Pretratamiento, 1 componente

Tiempo de secado: 1-2 h (entre aplicaciones)

Aplicación: Aplicador de aceites o brocha ancha para suelos

Rendimiento: 8-10 m²/L por capa

	WX700020001	5 L	3	44
--	-------------	-----	---	----

Bona Rich Tone



Bona Rich Tone es un pretratamiento para suelos de madera natural que proporciona una coloración oscura ahumada* y aporta un toque de sofisticación. Aplique a continuación una capa de Bona Craft Oil de cualquier color para conseguir un apasionante efecto bidimensional, o bien aplique directamente Bona Hard Wax Oil para obtener un acabado elegante. El color se puede cambiar o intensificar aún más añadiendo un 5 % de Bona Mix Colour.

*El color se consigue a través de una reacción química con la madera, y los resultados pueden variar de una especie de madera a otra. El roble concretamente presenta una coloración oscura profunda después del tratamiento.

Ventajas principales:

- Efecto oscuro ahumado.
- Secado rápido.
- Sin olor.

Datos técnicos:

Base: Solución alcalina

Categoría: Pretratamiento, 1 componente

Tiempo de secado: 1-2 h (entre aplicaciones)

Aplicación: Aplicador de aceites

Rendimiento: 8-10 m²/L por capa

	WX900020001	5 L	3	44
--	-------------	-----	---	----



BARNIZADO | SUELOS DE MADERA

Emplastes y Reparadores

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona Mix&Fill Plus



Emplaste tapajuntas que permite ahorrar tiempo. Tiene una excepcional capacidad de rellenado (hasta 3 mm), y suele bastar con una única aplicación para obtener una superficie suave. El emplaste se mezcla con polvo de madera de la superficie que se va a tratar, lo que le proporciona una coloración natural que combina con el resto del suelo. Adecuado para especies de madera de color claro o medio.

Ventajas principales:

- Capacidad excepcional de relleno.
- Secado rápido.
- Anticorrosivo.

Datos técnicos:

Base: Acrilato

Categoría: Al agua, 1 componente

Tiempo de secado (hasta lijado): 30-60 min

Aplicación: Espátula de acero inoxidable

Rendimiento: 8-12 m²/L

WF220020001

5 L

3

44

Bona Mix&Fill



Emplaste para rellenar juntas de hasta 2 mm de ancho, adecuado para prácticamente todos los tipos de madera. El emplaste se mezcla con polvo de madera de la superficie que se va a tratar, lo que le proporciona una coloración natural que combina con el resto del suelo.

Ventajas principales:

- Fácil de lijar.
- Secado muy rápido.
- Anticorrosivo.
- Fácil de mezclar y aplicar.

Datos técnicos:

Base: Acrilato

Categoría: Al agua, 1 componente

Tiempo de secado (hasta lijado): 20 min aprox.

Herramientas de aplicación: Espátula de acero inoxidable

Rendimiento: 8-12 m²/L

WF21002002

5 L

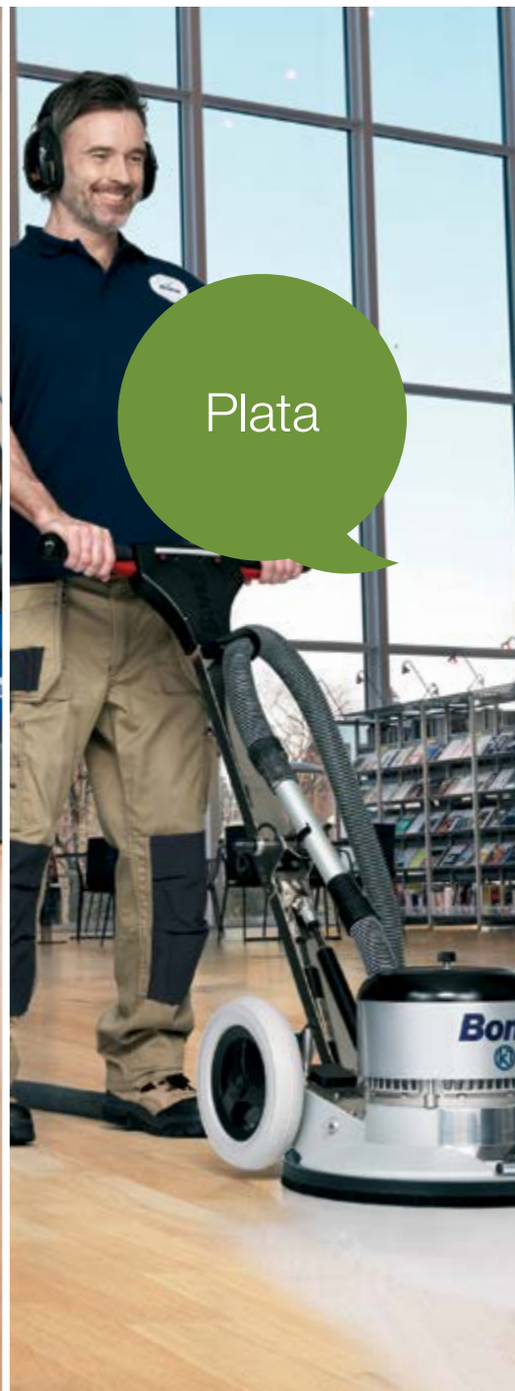
3

44

PROGRAMA BONA DE TRATAMIENTOS DE SUELOS



Bronce



Plata



Oro

Bona[®]

MANTENIMIENTO



Realizar un correcto mantenimiento de los suelos es vital para que conserven su belleza durante muchos años. Las soluciones de mantenimiento de Bona se han desarrollado especialmente para limpiar y revitalizar los suelos. Con la solución revitalizante exclusiva de Bona, adecuada para todas las superficies de madera y resilientes, los propietarios pueden recuperar el lustre original de sus suelos al instante, con un sistema único que elimina eficazmente la suciedad y las marcas de calzado más persistentes. En las siguientes páginas encontrará mas información y soluciones de mantenimiento para profesionales y propietarios de los suelos.



1. Bona Deep Clean System
2. Suelos barnizados:
Mantenimiento
3. Suelos aceitados:
Mantenimiento





Bona Deep Clean System

N° de artículo

Voltios/
Hercios

Pcs/Caja

Efecto

Bona PowerScrubber 2.0



La Bona PowerScrubber es una fregadora automática potente y versátil para limpiar la mayoría de las superficies de interior, así como tarimas de madera de exterior.

La Bona PowerScrubber 2.0 combina la limpieza en profundidad más eficaz con una versatilidad y una comodidad incomparables. Sus cepillos cilíndricos, que giran en sentidos opuestos, limpian a fondo y de manera efectiva, al tiempo que su diseño potente y compacto ofrece un rendimiento superior al de la mayoría de las fregadoras automáticas. Todo ello con las ventajas de un manejo, un montaje y un transporte ergonómicos.

Detergentes recomendados: Bona Deep Clean Solution y Bona Remove R.

Ventajas principales:

- Limpieza en profundidad eficaz.
- Amplia variedad de superficies.
- Diseño y manejo ergonómicos.
- Fácil de llenar, montar y transportar.
- Uso interior y exterior.

Datos técnicos:

Potencia del motor: Máx.: 2700 W; media: 1900 W

Alimentación: 230 V / 50 Hz

Peso de la máquina: 34,5 kg

Cepillo de limpieza: 2 x 400 mm, de nylon blanco blando

Capacidad del tanque de limpieza: 10 L

Capacidad del tanque de succión: 10 L

Dimensiones: 520 mm x 470 mm x 300 mm

AM400201100

1

Cepillo de Limpieza



Blanco: Para suelos aceitados o barnizados.

Naranja: Para tarimas perfiladas.

Rojo: Para suelos aceitados o tratados con ceras duras.

Verde: Cepillo ligeramente abrasivo para una limpieza agresiva de suelos aceitados.

Negro: Para piedra y baldosas.

Blanco	AS3647622500	400 mm	1	
Naranja	AS3647625250	400 mm	1	
Rojo	AS3647624580	400 mm	1	
Verde	AS3647622520	400 mm	1	
Negro	AS3647624810	400 mm	1	

Barra de Succión



Recambio de barra de succión, con muelles incluidos, para la Bona PowerScrubber. Nota: Se venden por unidades, y se necesitan dos para un recambio completo.

AS3647773230

400 mm

1

Bona Deep Clean Solution



Limpiador concentrado para una limpieza exhaustiva y profunda de suelos de madera barnizados o aceitados, así como de tarimas de exterior. Su fórmula exclusiva ofrece una eficiencia de limpieza óptima y elimina las marcas de calzado persistentes sin riesgo de que queden manchas en la madera.

Ventajas principales:

- Revitaliza los suelos sucios de aspecto apagado.
- Disuelve la suciedad profundamente incrustada y las marcas de calzado persistentes.
- Optimizado para la Bona PowerScrubber.

Datos técnicos:

Debe diluirse con agua limpia.

- Superficies barnizadas: 1:10
- Superficies aceitadas: 1:20
- Tarimas de exterior: 1:5

WM650020010

5 L

3

44



MANTENIMIENTO

Suelos Barnizados — Mantenimiento

	Tipo	Nº de artículo	Envases	Pcs/Caja	Pcs/Pallet
--	------	----------------	---------	----------	------------

Bona Polish Mate



Bona Polish Mate es un producto de mantenimiento al agua para parqué barnizado. Al estar reforzado con poliuretano, deja una capa de excepcional resistencia al desgaste, por lo que es adecuado tanto para entornos domésticos como comerciales. Ofrece a la superficie una protección continuada frente al desgaste sin aumentar el brillo.

Ventajas principales:

- Superficie mate uniforme.
- No requiere pulido.
- Elevada resistencia al desgaste.

Datos técnicos:

Base: Acrilato/poliuretano
Tiempo de secado (hasta uso): <1 h
Aplicación: Recambio Mopa Restaurador de Microfibra Bona
Rendimiento: 50 m²/L

Mate	WP500320001	5 L	3	44
------	-------------	-----	---	----

Bona Polish Brillo



Bona Polish Brillo es un producto de mantenimiento al agua compatible con una amplia variedad de superficies, como parqué barnizado, suelos laminados, de linóleo y de PVC. Al estar reforzado con poliuretano, deja una capa de excepcional resistencia al desgaste, por lo que es adecuado tanto para entornos domésticos como comerciales. Otorga a la superficie nuevo brillo y protección continuada frente al desgaste.

Ventajas principales:

- Buena adhesión a numerosas superficies.
- No requiere pulido.
- Resistente a las marcas de calzado.
- Resistencia al deslizamiento según la norma DIN 18032:2.

Datos técnicos:

Base: Acrilato/poliuretano
Tiempo de secado (hasta uso): <1 h
Aplicación: Recambio Mopa Restaurador de Microfibra Bona
Rendimiento: 50 m²/L

Brillo	WP511020001	5 L	3	44
--------	-------------	-----	---	----



MANTENIMIENTO

Suelos de Madera — Barnizados

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona Freshen Up



Bona Freshen Up es un revestimiento al agua para el mantenimiento frecuente de suelos de madera barnizados. Al tener una base de dispersión de poliuretano puro, deja una capa de excepcional resistencia al desgaste, por lo que es adecuado tanto para entornos domésticos como comerciales. Bona Freshen Up ofrece un efecto alto brillo y proporciona nuevo lustre a los suelos de aspecto apagado. Cumple las normas EN 14904:2006 y DIN 18032:2 relativas a la resistencia al deslizamiento.

Ventajas principales:

- Producto de mantenimiento sin cera.
- Permite el recubrimiento posterior con un barniz al agua.
- Elevada resistencia al desgaste.

Datos técnicos:

Base: Acrilato/poliuretano

Tiempo de secado (hasta uso): <1 h

Aplicación: Recambio Mopa Restaurador de Microfibra Bona

Rendimiento: 50 m²/L

WP595020002

5 L

3

44

Bona Cleaner



Detergente concentrado para la limpieza fácil y segura de suelos de madera barnizados y suelos de corcho. Forma poca espuma y es adecuado tanto para la limpieza con fregadoras automáticas como para la limpieza manual. No deja residuos resbaladizos ni opacidades.

Ventajas principales:

- Eficaz, pero seguro para la madera.
- Forma poca espuma.
- Olor fresco.

Disolución:

- Uso normal: 1:100
- Suelos muy sucios: 1:50

WM760020001

5 L

3

44



MANTENIMIENTO

Suelos de Madera — Aceitados

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Bona Care Oil W



Aceite de mantenimiento de secado rápido para proteger y revitalizar suelos de madera aceitados. Es una mezcla de diferentes aceites vegetales con baja viscosidad y con una excelente capacidad de penetración. Rellena los poros de la madera para una protección constante.

Ventajas principales:

- Restaura y protege.
- Magnífica tasa de cobertura.
- Secado rápido.
- Con baja viscosidad, fácil de extender.

Datos técnicos:

Base: Aceites vegetales modificados
Categoría: Aceite endurecedor, 1 comp.
Tiempo de secado (hasta uso): 12 h
Aplicación: Bona Woolpad o trapo de algodón
Rendimiento: 50-100 m²/L

Neutral	GT525113001	1 L	12	60
Blanco	GT525213001	1 L	6	
Gris	GT525313001	1 L	6	

Bona Wax Oil W



Resistente aceite de cera para el mantenimiento periódico de superficies aceitadas y tratadas con cera dura. Restaura los suelos aceitados secos y les agrega una capa protectora de cera para aumentar su resistencia al agua y a los líquidos derramados.

Ventajas principales:

- Secado rápido.
- Bajo contenido en disolventes y poco olor.
- Excelente repelente del agua.

Datos técnicos:

Base: Aceites y ceras vegetales modificados
Categoría: Aceite endurecedor, 1 comp.
Tiempo de secado (hasta uso): 12 h
Aplicación: Bona Woolpad o espátula de acero inoxidable
Rendimiento: 50-80 m²/L

	WP615013100	1 L	12	60
--	-------------	-----	----	----

Bona Oil Soap



Detergente elaborado con aceite vegetal para la limpieza frecuente y el mantenimiento habitual de suelos de madera aceitados. Nutre la superficie y deja una película fina que se puede pulir para aumentar el brillo.

Ventajas principales:

- Delicado con las superficies aceitadas.
- Limpia y acondiciona.
- Concentrado duradero.

Datos técnicos:

pH: 9 aprox.
Disolución: 1:50

	WM704013100	1 L	6	45
	WM704020100	5 L	3	44



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS



La única manera de conseguir unos suelos perfectos es utilizando las herramientas correctas. Bona lleva décadas trabajando estrechamente con los profesionales y sabe con exactitud qué se necesita cuando se trabaja con suelos. Por eso nuestras herramientas y accesorios están desarrollados de forma inteligente para que sean perfectamente compatibles con todos nuestros productos para suelos. En esta sección encontrará todos los accesorios que necesita para llevar a cabo cualquier trabajo con los suelos, desde rodillos y pistolas aplicadoras hasta bolsas para recoger el polvo y herramientas para el mantenimiento de las superficies.



1. Barnizado
2. Instalación
3. Medición
4. Seguridad en el trabajo
5. Mantenimiento





HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

Barnizado	Tipo	Nº de artículo	Envases	Pcs/Caja	Pcs/Pallet
Rodillo de Microfibra Bona, Pelo 11 Mm 	Rodillo de microfibra para una aplicación de barniz uniforme y con poca formación de burbujas. Con pelo de 11 mm.	25 cm	AT31002200	1	10
Rodillo de Microfibra Bona, Pelo 11Mm 	Rodillo de microfibra para una aplicación de barniz uniforme y con poca formación de burbujas. Con pelo de 11 mm.	41,5 cm	AT31002600	1	5
Rodillo de Poliéster Bona, Pelo 11 Mm 	Rodillo de poliéster para mantener un volumen de aplicación de barniz elevado y uniforme. Con pelo de 11 mm.	25 cm	AT31002300	1	10
Rodillo de Pelo Largo, Pelo 11 Mm 	Rodillo de microfibra densa para una aplicación perfectamente uniforme de acabados al agua. Incluye protecciones laterales que ayudan a mantener un volumen de aplicación constante. Con pelo de 11 mm.	25 cm	AT31001000	1	10
Rodillo Poliuretano Bona 	Rodillo de poliuretano adecuado para aplicar Hard Wax Oil y resinas epoxi.	25 cm	AT31005000	1	



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

Barnizado	Tipo	Nº de artículo	Envases	Pcs/Caja	Pcs/Pallet
Rodillo de Microfibra pelo 8 mm 	Rodillo de pequeño tamaño con un diámetro extragrande para aplicar barniz o pintura a lo largo de las orillas. Con pelo de microfibra de 8 mm.	12 cm	AT31002500	1	
Rodillo para Marcaje 	Rodillo para pintar líneas. Con diámetro grande para retener más pintura.	55 mm	AT31006000	2	
Mango Rodillo 10 cm 	Mango para rodillos de 10 cm.	10 cm	AT31004000	1	
Mango para Rodillos, 25 cm 	Mango resistente a la corrosión para rodillos de 25 cm.	25 cm	AT31014001	1	
Mango de Rodillo 30-50 cm 	Mango de aluminio ajustable para rodillos de entre 30 y 50 cm de ancho.	30-50 cm	AT31002800	1	5
Mango para Rodillo de 55 mm 	Mango para rodillos de 55 mm.	55 mm	AT31006100	1	



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

Barnizado

Tipo

N° de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Alargador Telescópico Bona



Alargador telescópico profesional de aluminio con sistema de bloqueo y liberación rápida del mango del rodillo.

110-200 cm

AT31401002

1

Bona Rollerbox



Mantiene el rodillo húmedo y seguro durante el almacenaje y el transporte.

Rojo/Gris

AT31405000

1

Brocha para Suelo



Brocha de alta calidad para suelos, con cerdas finas muy juntas. Adecuada para Hard Wax Oil y Decking Oil.

22 cm

AT31101000

1

Brocha para Suelos con Funda



Brocha para suelos resistente con cerdas finas muy apretadas. Fabricada específicamente para aplicar barnices al agua, pintura al agua y lejía. Se presenta con una cómoda funda para un almacenamiento y un transporte seguros.

30 cm

AT953214

1

Mango Aplicador 45 cm



Mango aplicador articulado para el Recambio aplicador de aceites.

45 cm

AT954225

1

Recambio Aplicador de Aceites 45 cm



Recambio fabricado con fibra sintética para aplicar aceites de baja viscosidad. También es adecuado para Bona Nordic Tone y Bona Rich Tone.

45 cm

AT954224

1

Eje para Cepillo

Eje central de aluminio. Es necesario para poder montar cepillos abrasivos de color granate o cepillos de microfibra en la Bona PowerScrubber. Se venden por unidades. Se necesitan dos unidades para equipar por completo la Bona PowerScrubber.

AS3647622280

1



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

Barnizado

	Tipo	N° de artículo	Envases	Pcs/Caja	Pcs/Pallet
<p>Mango Aplicador Grandes Superficies</p> 		Mango aplicador articulado para el Recambio aplicador americano.			
	46 cm	AT956904	1		
<p>Recambio Aplicador Grandes Superficies</p> 		Aplicador de espuma y fibra sintética para barnices al agua.			
	46 cm	AT956903	1		
<p>Rasqueta para Aplicar Aceite</p> 		Rasqueta resistente al aceite para una aplicación rápida y sencilla de los aceites Bona. Puede acoplarse a un alargador telescópico.			
	50 cm	AT31302001	1		
<p>Botines Desechables</p> 		Fundas de plástico de un solo uso para proteger el calzado.			
		AT33051000	50		
<p>Espátula de Acero Inoxidable Bona</p> 		Espátula de acero inoxidable para barnices al agua, aceites y emplastes.			
	27 cm	AT959201	1		
	35 cm	AT31360350	1		
<p>Cuchilla</p> 		Cuchilla para suelos, para llegar a zonas de difícil acceso como las esquinas y las áreas próximas al rodapié.			
	4 cm	AT929502	1		
<p>Hoja en U Para Cuchilla</p> 					
	4 cm	AT929503	1		
	2 cm	AT929504	1		
<p>Trapos de Aceite Bona</p> 		Paños de algodón antirrotura para trabajos de aceitado, limpieza y pulido.			
	50 x 55 cm	AT32086000	10 pcs		



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

Barnizado

	Tipo	N° de artículo	Envases	Pcs/Caja	Pcs/Pallet
<p>Láminas, Roble</p> <p>Láminas de roble para reparar suelos de parqué.</p> 	337 x 68 x 4 mm	P901201	44 pcs		
<p>Bote de Mezcla Bona</p> <p>Recipiente de mezcla con claras indicaciones de volumen que simplifican la decantación de los barnices de dos componentes. Incluye indicaciones para Bona Traffic HD, Bona Traffic, Bona Traffic Anti-slip, Bona Natural 2-comp y Bona Wave.</p> 	max. 1.9 L	30031	72 pcs		
<p>Cuchilla Térmica</p> <p>Cuchilla térmica de butano para derretir la cera al reparar desperfectos en suelos de madera. Alcanza la temperatura de funcionamiento directamente.</p> 		AT32053100	1		
<p>Cinta Adhesiva Bona</p> <p>La cinta adhesiva Bona tiene el grado necesario de rigidez y flexibilidad como para poder aplicarla en líneas rectas y en formas circulares. La cinta permanece pegada al suelo y evita que se filtre pintura bajo la misma durante la aplicación.</p> 	25 mm width	AX34200000	50 m	72	
<p>Fundas Elásticas Protectoras de Calzado</p> <p>Fundas elásticas azules y blancas para proteger el calzado.</p> 		AT33054000	1	100	



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

Barnizado

Tipo

Nº de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Kit de Reparación Bona Wax



Completo kit para efectuar reparaciones rápidas y sencillas en superficies dañadas de madera, de corcho o laminadas. El kit incluye 20 resistentes barras de cera dura y una cuchilla térmica de butano para derretir la cera. Los numerosos colores diferentes incluidos en el kit se adaptarán a la mayoría de los tipos de madera tal como se entregan, pero también se pueden combinar distintas ceras para obtener el tono idóneo. La cera derretida no merma, lo que permite rellenar desperfectos importantes de la superficie. Una vez endurecida, la cera forma una superficie dura y resistente al desgaste

Ventajas principales:

- Adecuado para maderas de cualquier tipo y color.
- Permite rellenar grandes arañazos y cavidades de la superficie.
- Reparaciones rápidas: la reparación queda lista en unos pocos minutos.

Contenido:

- Cuchilla térmica de butano
- 20 barras de cera dura
- Cuchilla
- Trapo de limpieza
- Aguja

	AT32053600	1		
--	------------	---	--	--

Barra de Cera para Reparaciones

01 Transparente	AT32053001	1		
02 Pino	AT32053002	1		
Roble Oscuro	AT32053003	1		
04 Haya	AT32053004	1		
05 Peral	AT32053005	1		
06 Roble	AT32053006	1		
07 Cerezo	AT32053007	1		
08 Abedul	AT32053008	1		
09 Roble Claro	AT32053009	1		
10 Fresno	AT32053010	1		
11 Marrón	AT32053011	1		
12 Amarillo	AT32053012	1		
13 Cáscara de huevo	AT32053013	1		
14 Gris	AT32053014	1		
16 Crema	AT32053016	1		
17 Rojo	AT32053017	1		
19 Verde	AT32053019	1		
20 Azul	AT32053020	1		
21 Blanco	AT32053021	1		
22 Negro	AT32053022	1		



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

Instalación	Tipo	Nº de artículo	Envases	Pcs/Caja	Pcs/Pallet
Espátula Dentada 	Para la aplicación de pastas niveladoras. Altura ajustable.				
	560 mm	AT31444000	1		
Cuchilla Dentada R2 560 mm 	Para la aplicación de pastas niveladoras.				
	3 mm	AT31444001	10		
	5 mm	AT31344402	10		
Cubo de Plástico 	Cubo de mezcla de 30 litros.				
	30 L	AT31408000	1		
Removedor Bona 	Varilla para mezclar imprimaciones o adhesivos de dos componentes.				
	80 mm	AT32051080	1		
Palanca de Tracción 	Herramienta de tracción para instalar parquet. De 55 cm de largo.				
		AT32033000	1		
Taco de Impacto 	Taco de impacto de poliamida para la instalación pegada. Sin mango.				
		AT32038000	1		
Rodillo de Púas 	Para eliminar burbujas de aire de compuestos de nivelación. De 50 cm de ancho.				
	50 cm	AT32052500	1		



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

Instalación

Tipo

N° de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Zapatos con Púas



Zapatos con púas para poder caminar sobre materiales recién aplicados como, por ejemplo, pastas niveladoras o imprimaciones epoxídicas.

AT32055000

1 pair

Toallitas de Limpieza Bona



Toallitas limpiadoras para materiales difíciles de eliminar. El tejido texturizado limpia en profundidad y elimina la suciedad fácilmente.

AT322100

72

Tiras de Corcho



Tiras de corcho para rellenar grietas, por ejemplo, entre baldosas y pavimentos de madera.

900 x 8 x 10 mm

AX34001000

25

900 x 8 x 10 mm

AX34002000

25

900 x 8 x 10 mm

AX34003000

25

900 x 8 x 10 mm

AX34004000

25

900 x 8 x 10 mm

AX34006000

30

Varilla Mezcladora DLX



La varilla mezcladora DLX se ha desarrollado para la preparación óptima de morteros que se aplican como bases finas, como Bona H600.

AT32014003

1

Varilla mezcladora KR



La varilla mezcladora KR genera una fuerza de cizallamiento elevada que evita la formación de grumos y garantiza que el material alcance homogeneidad.

AT32014003

1



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

Medición	N° de artículo	Envases	Pcs/Caja	Pcs/Pallet
<p>Hidrómetro GANN RTU 600</p> 	<p>Instrumento de medida versátil para madera, sustratos, humedad del aire y temperatura; electrodo RF-T28 incluido.</p> <p>AT37004000</p>	<p>1</p>		
<p>Hidrómetro GANN Compacto B</p> 	<p>Medidor de humedad para soleras. No destructivo.</p> <p>AT37008000</p>	<p>1</p>		
<p>Herramienta de Comprobación</p> 	<p>Instrumento para comprobar la dureza de la superficie de las soleras. Placa guía incluida.</p> <p>AT37010000</p>	<p>1</p>		
<p>Cuña</p> 	<p>Para medir el desnivel de las superficies.</p> <p>AT37012000</p>	<p>1</p>		



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

Seguridad en el Trabajo	Tipo	N° de artículo	Envases	Pcs/Caja	Pcs/Pallet
Mascarilla Antipolvo 3M, 9310 		Mascarilla para el polvo P1 que protege contra partículas compactas.			
		AT33011100		20	
Mascarilla Antipolvo 3M, 9322 		Mascarilla para el polvo P2 que protege contra el polvo respirable			
		AT33012100		10	
Mascarilla Antipolvo 3M, 9332 		Mascarilla para el polvo P3 que protege contra el polvo respirable, con válvula de exhalación. Puede limpiarse y, por tanto, es reutilizable.			
		AT33013100		10	
Guantes de Lijar Antivibraciones Bona		Guantes de lijar antivibraciones certificados. Reducen el riesgo de desarrollar el síndrome del túnel carpiano.			
	L	AT331000L	1 pcs		
	XL	AT331000xL	1 pcs		



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

Mantenimiento

Tipo

N° de artículo

Envases

Pcs/Caja

Pcs/Pallet

Aplicador de Restaurador



Aplicador de productos restauradores. Incluye un recambio de algodón fino. Adecuado para Bona Freshen Up y Bona Polish.

40 cm

AT31409000

1

Recambio Extra de Algodón

Herramienta de encerado para aplicar Bona Freshen Up y Bona Polish.

40 cm

AT31409001

1

Kit de Mopa Comercial



Mopa con mango telescópico de aluminio estriado ligero y resistente para una durabilidad superior. Su base de 60 cm de ancho está diseñada especialmente con un borde levantado que ayuda a atrapar la suciedad y aumenta la presión de limpieza. El kit incluye 1 Recambio Mopa Atrapapolvo y 1 Recambio Mopa Limpiador.

60 cm

WM710013489

1

10

Recambio Mopa Atrapapolvo



Recambio para mopa diseñado para que se utilice en seco. Está compuesto por una mezcla especial de fibras cortas y largas con carga electrostática para atrapar y eliminar de los suelos el polvo, la suciedad y los residuos sueltos de forma rápida y segura.

60 cm

AX0003543

1

12

Recambio Mopa Limpiador



Recambio para mopa diseñado para que se utilice en húmedo. Elaborado en microfibra muy absorbente con una potente acción limpiadora para eliminar la suciedad adherida.

60 cm

AX0003544

1

12

¿DESEA CONVERTIRSE EN UN PROFESIONAL CERTIFICADO BONA?

FORMACIÓN Y CURSOS BONA

Pase a formar parte de un equipo de éxito convirtiéndose en Profesional Certificado por Bona. Esto le permitirá beneficiarse de las ventajas de nuestro sólido perfil de marca y de nuestra experiencia en suelos de madera.

Convirtiéndose en un Profesional Certificado por Bona se asegura de que sus clientes obtendrán un rendimiento y un servicio de la máxima calidad, con lo que usted aumentará su rentabilidad y podrá centrarse en su trabajo: ofrecer unos magníficos resultados.





CONSEJOS DE APLICACIÓN



1. Sistema de barnizado
2. Aspecto de madera natural
3. Sistema de barnizado con Bona SuperSport System
4. Sistema de aceiteado con Bona Craft Oil 2K
5. Sistema de aceiteado Bona Oil System
6. Sistema de aceiteado con Bona Hard Wax Oil



Sistema de Barnizado

1. Lijado: Grueso y medio con las lijadoras Bona Belt y Bona Edge o el Bona PowerDrive



2. Aplicación: Bona Mix&Fill Plus con una espátula

Rendimiento: 8-12 m²/L
Tiempo de secado: 15-30 min
(20 °C, 60 %)



3. Lijado: Fino con la Bona Belt y la Bona Edge



4. Lijado: Final con la Bona FlexiSand



5. 1ª aplicación: Elija una de las siguientes imprimaciones Bona y aplíquela con un Rodillo de microfibra Bona



Bona White
Aspecto blanqueado
1-3 capas con rodillo

Bona Natural
Aspecto de pura madera
1-2 capas con rodillo

Bona Classic
La todoterreno
1-3 capas con rodillo

Bona Intense
Coloración media
1 capa con rodillo

Bona Amber
Coloración intensa
2 capas con rodillo

Bona Quick
Gel de secado rápido
3 capas con espátula



6. 2ª aplicación: Elija uno de los siguientes barnices de acabado Bona y aplíquelo con un Rodillo de microfibra Bona



Desgaste doméstico



Bona Wave
Rendimiento:
8-10 m²/L
Tiempo de secado:
1-2 h
(20 °C, 60 %)

Desgaste intenso



Bona Mega
Rendimiento:
8-10 m²/L
Tiempo de secado: 2-3 h
(20 °C, 60 %)



Bona Mega ONE
Rendimiento:
8-10 m²/L
Tiempo de secado: 1-2 h
(20 °C, 60 %)

Desgaste muy intenso



Bona Traffic HD
Rendimiento:
8-10 m²/L
Tiempo de secado: 2-3 h
(20 °C, 60 %)



Bona Traffic
Rendimiento:
8-10 m²/L
Tiempo de secado: 3-4 h
(20 °C, 60 %)

7. Lijado intermedio con la Bona FlexiSand o la Bona Buffer



8. 3ª aplicación: Con el mismo barniz de acabado Bona que se haya aplicado antes



9. Si se espera un tránsito extremo, se recomienda aplicar una capa adicional de barniz de acabado



Aspecto de Madera Natural

1. Lijado – Grueso y medio con las lijadoras Bona Belt y Bona Edge o el Bona PowerDrive



2. Aplicación – Bona Mix&Fill Plus con una espátula

Rendimiento: 8-12 m²/L
Tiempo de secado: 15-30 min
(20 °C, 60 %)



3. Lijado – Fino con la Bona Belt y la Bona Edge



4. Lijado – Final con la Bona FlexiSand



5. 1ª aplicación – Imprimación Bona Natural con un Rodillo de microfibra Bona



Desgaste muy intenso



Bona Natural
Rendimiento:
8-10 m²/L
Tiempo de secado: 1-2 h
(20 °C, 60 %)

6. 2ª aplicación: Barniz Bona Traffic Natural con un Rodillo de microfibra Bona



Bona Traffic Natural
Rendimiento:
8-10 m²/L
Tiempo de secado: 3 h
(20 °C, 60 %)

Mezcle Bona Traffic Natural con el endurecedor y agite durante 2 minutos.

7. Lijado intermedio con la Bona FlexiSand o la Bona Buffer



8. 3ª aplicación: Bona Traffic Natural



Sistema de Barnizado con Bona SuperSport System

1.	Lijado – Grueso y medio con las lijadoras Bona Belt y Bona Edge o el Bona PowerDrive	
2.	Aplicación – Bona Mix&Fill Plus con una espátula	Rendimiento: 8-12 m ² /L Tiempo de secado: 15-30 min (20 °C, 60 %)
3.	Lijado – Fino con la Bona Belt y la Bona Edge	
4.	Lijado – Final con la Bona FlexiSand o la Bona Buffer	
5.	1ª aplicación – Imprimación Bona SuperSport Primer con el Rodillo de microfibra Bona	Bona SuperSport Primer Rendimiento: 8-10 m ² /L Tiempo de secado: 2-3 h (20 °C, 60%)
6.	2ª aplicación – Barniz Bona SuperSport HD con el Rodillo de microfibra Bona	Bona SuperSport HD Rendimiento: 8-10 m ² /L Tiempo de secado: 2-3 h (20 °C, 60%) Mezcle Bona SuperSport HD con el endurecedor Bona SuperSport Hardener y agite durante 1 minuto.
7.	Lijado intermedio con la Bona FlexiSand o la Bona Buffer	
8.	Aplicación – Pintura Bona SuperSport Line Paint para trazar líneas	
9.	Lijado intermedio con la Bona FlexiSand o la Bona Buffer y el sistema Bona Scrad	Bona SuperSport Line Paint 1 L para aprox. 80 m de líneas de 5 cm 1 L para aprox. 100 m de líneas de 4 cm
10.	3ª y 4ª aplicación de Bona SuperSport HD con un Rodillo de Microfibra Bona	

Sistema de Aceitado con Bona Craft Oil 2K

- 1.** Lijado – Grueso y medio con las lijadoras Bona Belt y Bona Edge o el Bona PowerDrive



 - 2.** Aplicación – Bona Mix&Fill Plus con una espátula

Rendimiento: 8-12 m²/L
Tiempo de secado: 15-30 min (20 °C, 60 %)



 - 3.** Lijado – Fino con la Bona Belt y la Bona Edge



 - 4.** Lijado – Final con la Bona FlexiSand o la Bona Buffer y discos de diamante grano 120



 - 5.** Aplicación – Aceite Bona Craft Oil 2K

Rendimiento: 30 m² aprox.



 - 6.** Elimine el aceite sobrante con trapos de algodón



 - 7.** Aplicación – Barniz de acabado Bona Traffic HD, Bona Traffic o Bona Traffic Natural después de un mínimo de 8 h (12 a 24 h en caso de aceites pigmentados y de 48 a 72 h con maderas exóticas)

Rendimiento: 8-10 m²/L
Tiempo de secado: 3-4 h (20 °C, 60 %)



 - 8.** Lijado intermedio con un abrasivo Bona Scrad Pad



 - 9.** 2ª aplicación – Con el mismo producto que en la capa anterior


- | | |
|--|---|
|  | <p>Bona Traffic HD
Rendimiento:
8-10 m²/L
Tiempo de secado: 2-3 h
(20 °C, 60 %)</p> |
| o | |
|  | <p>Bona Traffic
Rendimiento:
8-10 m²/L
Tiempo de secado: 3-4 h
(20 °C, 60 %)</p> |
| o | |
|  | <p>Bona Traffic Natural
Rendimiento:
8-10 m²/L
Tiempo de secado: 3 h
(20 °C, 60 %)</p> |
-
- 10.** Si se espera un tránsito extremo, se recomienda aplicar una capa adicional de barniz de acabado



Sistema de Aceitado Bona Oil System

1. Lijado – Grueso y medio con las lijadoras Bona Belt y Bona Edge 

2. Aplicación – Bona Mix&Fill Plus con una espátula Rendimiento: 8-12 m²/L
Tiempo de secado: 15-30 min
(20 °C, 60 %) 

3. Lijado – Fino con la Bona Belt y la Bona Edge 

4. Lijado – Final con la Bona FlexiSand o la Bona Buffer 

5. Aplicación del Bona Oil System – Elija uno de los tres tratamientos disponibles

Tratamiento con Aceite Puro	Tratamiento de aceitado con Bona Nordic Tone	Tratamiento de aceitado con Bona Rich Tone
<p>Aplique aceite Bona Craft Oil con una rasqueta de goma, una espátula de acero o un pad Bona Woolpad rojo o blanco hasta saturar la madera</p> 	<p>Aplique Bona Nordic Tone con un recambio aplicador. Deje secar durante 4-5 horas.</p> <p>Bona Nordic Tone Rendimiento: 8-10 m²/L Tiempo de secado: 2-5 h (20 °C, 60 %)</p> 	<p>Aplique Bona Rich Tone con un recambio aplicador. Deje secar durante 4-5 horas.</p> <p>Bona Rich Tone Rendimiento: 8-10 m²/L Tiempo de secado: 2-5 h (20 °C, 60 %)</p> 
<p>Masajee el aceite para que penetre en la madera usando un pad rojo para aceite neutro, o un pad rojo o blanco para aceite pigmentado, acoplado a la Bona FlexiSand</p> 	<p>Realice un lijado fino con la Bona FlexiSand y un abrasivo Bona Scrad Pad. Elimine el polvo con un aspirador</p> 	<p>Realice un lijado fino con la Bona FlexiSand y un abrasivo Bona Scrad Pad. Elimine el polvo con un aspirador</p> 
<p>Elimine el aceite sobrante con un trapo de algodón y deje secar</p> 	<p>Aplique aceite Bona Craft Oil con una rasqueta de goma, una espátula de acero o un pad Bona Woolpad rojo o blanco hasta saturar la madera</p> 	<p>Aplique aceite Bona Craft Oil con una rasqueta de goma, una espátula de acero o un pad Bona Woolpad hasta saturar la madera</p> 
<p>Para obtener los mejores resultados, pula en seco la superficie con un pad Bona Woolpad.</p> 	<p>Masajee el aceite para que penetre en la madera con un pad rojo acoplado a la Bona FlexiSand</p>	<p>Masajee el aceite para que penetre en la madera con un pad rojo acoplado a la Bona FlexiSand</p>
<p>Elimine el aceite sobrante con un trapo de algodón y deje secar</p> 	<p>Elimine el aceite sobrante con un trapo de algodón y deje secar</p> 	<p>Elimine el aceite sobrante con un trapo de algodón y deje secar</p> 
<p>Para obtener los mejores resultados, pula en seco la superficie con un pad Bona Woolpad</p> 	<p>Para obtener los mejores resultados, pula en seco la superficie con un pad Bona Woolpad</p> 	<p>Para obtener los mejores resultados, pula en seco la superficie con un pad Bona Woolpad</p> 
		<p>Aplique una capa fina de Bona Hard Wax Oil. Deje que seque durante 8-10 horas.</p> 

Sistema de Aceitado con Bona Hard Wax Oil

- 1.** Lijado – Grueso y medio con las lijadoras Bona Belt y Bona Edge o el Bona PowerDrive



- 2.** Aplicación – Bona Mix&Fill Plus con una espátula

Rendimiento: 8-12 m²/L
Tiempo de secado: 15-30 min
(20 °C, 60 %)



- 3.** Lijado – Fino con la Bona Belt y la Bona Edge



- 4.** Lijado – Final con la Bona FlexiSand o la Bona Buffer



5. **Satinado/ Mate/Extramate**

- 5.1** 1^a aplicación con Bona Hard Wax Oil.
Aplique una capa fina con un Rodillo de microfibra

Herramienta de aplicación:
Rodillo de microfibra Bona, pelo 5 mm



Bona Hard Wax Oil
Rendimiento: Depende del tipo de madera. Aprox. 1 L por cada 20-24 m².
Tiempo de secado: 6-8 h

- 5.2** Lije con un abrasivo Bona Scrad Pad



- 5.3** 2^a aplicación: Capa muy fina con un Rodillo de microfibra



Guía de Adhesivos

Pavimento	Norma EN/DIN	Tipo	Rendimiento g/m ²	R848	R848T	Quantum/T	Titan	D705	D720
Tira de parqué y tablilla de parqué mosaico 1 capa (macizo) elemento sin tratar	EN 13226	Tira de parqué de roble y maderas similares	1000/1250	–	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13226	Tira de parqué de haya y maderas similares de elevada absorción	1000/1250	–	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13488	Tablilla de parqué mosaico (taraceado)	850	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13228	Bloques/revestimiento sobre madera, roble o madera similar Anchura/grosor <5/1	1000/1250	–	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13228	Bloques/revestimiento sobre madera, haya y maderas similares de elevada absorción Anchura/grosor <5/1	1000/1250	–	–	✓	✓	✓	✓
	EN 14761	Pavimento de madera – parqué de madera maciza – mosaico de tablilla vertical, tablilla ancha y ladrillo modular – 10/16/22 mm	1000/1250	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓
	EN 13227	Pavimento de madera – productos de lamparqué macizos de hasta 25 x 5 cm, roble y maderas similares	1000	–	–	✓	✓	✓	✓
	EN 13227	Pavimentos de madera – productos de lamparqué macizos de hasta 25 x 5 cm, haya y maderas similares de elevada absorción	1000	–	–	✓	✓	✓	✓
	EN 13629	Pavimentos de madera natural maciza y elementos compuestos de pavimentos de madera natural maciza	1000	–	–	✓	✓	–	–
	EN 13629	Pavimentos de madera – productos de lamparqué macizo mayores de 25 x 5 cm	1250/1500	–	–	–	✓	–	–
Elemento de parqué de 1 capa preacabado en fábrica	EN 13488	Formatos pequeños, roble y maderas similares	850	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13488	Formatos pequeños, haya y maderas similares de elevada absorción	850	–	–	✓	✓	✓	✓
	EN 13226	Tiras de parqué machihembradas	1000/1250	–	✓	✓	✓	✓	✓
Elemento de parqué multicapa preacabado en fábrica	EN 13489	Tiras de parqué bicapa	1000	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13489	Tabla parqué bicapa	1000/1250	✓	✓	✓	✓	–	–
	EN 13489	Multicapa: <13 mm grosor	1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13489	Multicapa: 10-13 mm grosor, menos de 1200 mm	1250	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	EN 13489	Multicapa: 10-13 mm grosor, longitud superior a 1200 mm	1250	✓	✓	✓	✓	–	–
Elemento de parqué multicapa, sin tratar	EN 13489	Bicapa	1000	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adoquines de madera (suelos entarugados)	DIN 68702	Adoquines de madera para Residencial y Comercial de hasta 40 mm de grosor	1000/1500	–	–	–	✓	✓	✓
	DIN 68702	Adoquines GE >40 mm de grosor (industrial)	1250/1500	–	–	–	–	–	–

* R848/R848T/Quantum/Quantum T solo para 16 y 22 mm

Construcción del subsuelo	Material aglutinante según la norma EN 13813		Tipo de subsuelo								
	CT	CA	CT	CA	AS	CT/CA	CT	CA	AS	CT/CA	
Solera flotante, incluidas las soleras de sulfato de calcio también con calefacción radiante y pastas autonivelantes	CT	CA	Solera cementosa (con calefacción radiante)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	CT	CA	Solera de sulfato de calcio (con calefacción radiante)	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–
	CT	CA	Solera flotante de sulfato de calcio	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–
	CT	AS	Solera de asfalto fundido, bien lijada**	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–
	CT	CT/CA	Pastas autonivelantes	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sustrato de madera			Aglomerados, tableros de virutas orientadas, contrachapado	–	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

General: El uso de una espátula de dientes finos o gruesos depende de las condiciones en que encuentre el subsuelo y del tamaño de los elementos del parqué.

** Al usar adhesivos en base silano de Bona, es necesario aplicar una imprimación de protección, como pueden ser Bona R540 o Bona R410, antes de la instalación del parqué.

Bona R848: Puede utilizarse siempre que las condiciones sean las adecuadas para la instalación de parqué macizo, como, por ejemplo, el parqué en mosaico y en bloques, que presente el tamaño apropiado. Póngase en contacto con su equipo técnico local de Bona para obtener más información.

Índice de Adhesivos Bona

Resumen de las propiedades técnicas de nuestras imprimaciones y adhesivos reactivos

Nombre del producto	Base	Rendimiento de la imprimación en g/m ²	Rendimiento como barrera antihumedad en suelos de cemento o de hormigón en g/m ²	Efecto de barrera hasta un contenido en humedad residual máximo	Tiempo de secado en general / Tiempo de secado en combinación con nuestros adhesivos reactivos
R410*	Resina epoxi de 2 componentes	Aprox. 150-250	Aprox. 500 (dos aplicaciones)	Sí, hasta un máximo de 5,0 CM/%	24 h con los adhesivos Bona en base silano
R540	Poliuretano de 1 componente	Aprox. 150-250	Aprox. 300 (dos aplicaciones)	Sí, hasta un máximo de 4,0 CM/%	1 h con todos los adhesivos Bona en base silano
R590*	Silano	500	500 (con una aplicación)	Sí, hasta un máximo de 5,0 CM/% o una humedad relativa del aire de un 90 %	4-6 h con todos los adhesivos Bona en base silano

* El esparcimiento de arena de cuarzo (tamaño de grano: 0,3-0,8) es posible previamente a la aplicación de una pasta niveladora Bona.

Aviso especial:

- Bona R410 se puede diluir con un 20 % de Bona S100 para lograr una mayor penetración de la imprimación.
- Normalmente es necesario rayar los suelos de hormigón como pretratamiento mecánico.
- Para obtener cualquier información adicional sobre algún proceso, consulte nuestras fichas técnicas en www.bona.com.

Tenga en cuenta que: Nuestras sugerencias y recomendaciones se facilitan cuidadosamente en base a nuestros términos y condiciones generales. Los parámetros de instalación y trabajo están avalados por nuestro experto conocimiento, pero esto no garantiza que sean completos, ni que sirvan como referencias o muestras reales de cómo quedarán verdaderamente las propuestas y productos al aplicarlos con las cantidades de uso indicadas (se aconseja, por ejemplo, crear áreas de muestra, según la norma DIN 18356). Según las instrucciones adecuadas, se da por hecho que se tendrán en cuenta los avisos de los embalajes, etiquetas, fichas técnicas, instrucciones de uso, manipulación y procesado, así como las indicaciones y las directrices y normas técnicas correspondientes, y la realización del trabajo por un profesional cualificado.

Bona[®]

Passion for wood floors

Bona, fundada en 1919, es una empresa innovadora líder mundial con un sistema único para el tratamiento de los suelos de madera. A través de nuestras filiales y distribuidores tenemos presencia local en más de 90 países diferentes, lo que nos facilita estar cerca de nuestros clientes y de los profesionales.

Nuestro prolongado compromiso y nuestra constante pasión por los suelos de madera nos permiten ofrecer, tanto a profesionales como a particulares, unos resultados duraderos y sostenibles que satisfacen todas las necesidades de los suelos de madera.

