



Leopoldina Tintas

Avenida Pistoia, 510 - Jd. Gramacho, Duque de Caxias - RJ
comercial@leopoldinatintas.com.br
(21) 3391-1993

Boletim Técnico

NEOCRIL ACABAMENTO BASE D'ÁGUA

INFORMAÇÕES GERAIS

Descrição

O Neocril Acabamento Base D'água é uma tinta acrílica de alta qualidade, projetada para conferir uma finalização perfeita em paredes, seja em ambientes internos ou externos. Formulada com tecnologia avançada, sua composição à base d'água assegura uma aplicação suave e uniforme, proporcionando um acabamento impecável em variedades de fosco, acetinado, semibrilho e brilhante. Além de seu alto poder de cobertura e excelente rendimento, a Neocril Acabamento Base D'água destaca-se pela sua resistência às intempéries e durabilidade, tornando-a uma escolha ideal para todos os projetos de decoração e renovação. Esse produto é eco-friendly, oferecendo não apenas beleza, mas também a garantia de um ambiente sustentável.

Aplicações recomendadas

A Neocril Acabamento Base D'água é versátil e adequada para uma ampla gama de ambientes. Algumas das principais aplicações recomendadas incluem:

- **Ambientes residenciais:** Essa tinta é ideal para salas de estar, quartos, cozinhas, banheiros e áreas externas de casas e apartamentos. Garante uma cobertura homogênea e duradoura, proporcionando um ambiente renovado e com ótimo acabamento.
- **Escritórios e Espaços Comerciais:** Seja para uma pequena sala de escritório ou grandes áreas comerciais, a Neocril Acabamento Base D'água é perfeita para proporcionar um visual limpo e profissional, resistindo ao desgaste do tempo.
- **Fachadas e Exteriores:** Graças à sua resistência às intempéries, essa tinta é uma excelente escolha para fachadas de edifícios, muros e outras superfícies externas, protegendo-as e embelezando-as por mais tempo.



Leopoldina Tintas

Avenida Pistoia, 510 - Jd. Gramacho, Duque de Caxias - RJ
comercial@leopoldinatintas.com.br
(21) 3391-1993

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Propriedades físicas

Cores	Padrões de cor RAL e Munsell. Para outras tonalidades, consultar nosso departamento técnico.
Acabamento	Fosco/Acetinado/Semibrilho/Brilhante
Volume de sólidos (%)	50 ± 2
Rendimento teórico (por demão)	5 m ² /L - 60 µm
Massa específica	1,150 - 1,350 Kg/L
Secagem ao toque	1 hora a 25 °C
Temperatura de serviço	≤ 80 °C (seca)
V.O.C.	0 g/L

Dados de aplicação

Método de aplicação	Pistola convencional/Airless/Trincha/Rolo
Diluição (em volume máximo)	10% em água
Bico	0,18"
Espessura do filme seco	60 µm
Espessura do filme úmido	120 µm
Intervalo mínimo de repintura	4 horas a 25°C
Intervalo máximo de repintura	5 dias



Leopoldina Tintas

Avenida Pistoia, 510 - Jd. Gramacho, Duque de Caxias - RJ
comercial@leopoldinatintas.com.br
(21) 3391-1993

ORIENTAÇÕES PARA UMA APLICAÇÃO EFICIENTE

Preparo da superfície

Para garantir a melhor aderência e durabilidade da Neocril Acabamento Base D'água, o preparo adequado da superfície é fundamental. Siga as orientações abaixo:

- **Limpeza:** Todas as superfícies devem estar limpas, livres de poeira, graxa, óleo, mofo e outros contaminantes. Utilize uma solução de água e detergente neutro para limpar as áreas e enxágue bem para remover qualquer resíduo de sabão.
- **Tratamento de Superfícies com Mofo:** Antes da aplicação em áreas com mofo, é essencial tratar e eliminar essa contaminação. Uma solução eficaz para isso é a limpeza da superfície com uma mistura de água e água sanitária em partes iguais, usando uma escova ou esponja. Essa solução não apenas remove o mofo visível, mas também ajuda a exterminar os esporos, prevenindo a recorrência do problema. No entanto, a eficácia desse método pode variar de acordo com o grau de infestação e as condições da superfície. Em situações de contaminação severa, pode ser necessário buscar tratamentos especializados ou produtos específicos para lidar com o mofo. Após a limpeza, é fundamental enxaguar bem a área para remover qualquer resíduo da solução e deixar secar completamente antes de pintar. Recomenda-se realizar um teste em uma pequena área antes de tratar regiões extensas, para garantir a eficácia e os resultados desejados.
- **Superfícies Novas:** Reboco novo deve curar por pelo menos 28 dias.
- **Reparos:** Preencha qualquer buraco ou imperfeição com massa corrida ou acrílica, dependendo da localização (interna ou externa). Lixe e limpe para garantir uma superfície lisa.
- **Superfícies Pintadas:** Remova qualquer tinta solta ou descascada raspando e lixando. Em áreas com brilho ou esmaltes, é aconselhável lixar para criar uma superfície mais aderente. Lave com água e detergente neutro, enxágue e deixe secar completamente.
- **Selador:** Em superfícies muito porosas ou para melhorar a aderência da tinta, é recomendável aplicar o selador adequado para paredes antes da pintura.



Leopoldina Tintas

Avenida Pistoia, 510 - Jd. Gramacho, Duque de Caxias - RJ
comercial@leopoldinatintas.com.br
(21) 3391-1993

Vale ressaltar que cada superfície possui suas especificidades e pode necessitar de um preparo específico. Recomendamos sempre seguir as orientações do fabricante e consultar um profissional qualificado se necessário.

Condições de aplicação

Aplicar somente em superfícies completamente limpas e secas com temperaturas acima do ponto do orvalho.

DEMÃO ANTERIOR	DEMÃO POSTERIOR
Neocril Selador Base D'água ou produto compatível.	Nenhuma ou de acordo com a especificação de pintura desde que compatível.

NOTAS DE SEGURANÇA

É fundamental aderir estritamente às indicações constantes nos rótulos, embalagens, fichas técnicas e regulamentações de segurança pertinentes. O produto em questão apresenta características nocivas e, em caso de ingestão, é imperativo buscar assistência médica de forma imediata.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Recomenda-se armazená-lo em local fechado, com temperatura máxima de 40°C, e assegurar a presença de ventilação e iluminação adequadas.

Além disso, é fundamental seguir as normas e regulamentos específicos para o armazenamento de tais produtos, incluindo procedimentos para prevenir vazamentos, garantir a integridade das embalagens e promover o uso de equipamentos de segurança adequados no manuseio. O cumprimento rigoroso dessas orientações é essencial para mitigar potenciais danos à segurança dos trabalhadores e ao ambiente em geral.

NOTAS GERAIS

- É observado descoloramento em pigmentos orgânicos vermelhos e amarelos quando expostos a cloro na atmosfera.



Leopoldina Tintas

Avenida Pistoia, 510 - Jd. Gramacho, Duque de Caxias - RJ
comercial@leopoldinatintas.com.br
(21) 3391-1993

- A exposição contínua a temperaturas superiores a 50°C pode comprometer a durabilidade e resistência do filme de tinta. Portanto, é crucial manter a temperatura abaixo deste limite para garantir a integridade e eficácia do revestimento.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Acondicionamento dos produtos

Embalagem	Conteúdo (Litros)
Galão 3,6 L	3,600
Balde 18 L	18,000