

AUSSEN / EXTERIOR

Dekorativer Putz Decorative Plaster



Technische Spezifikationen Technical Specifications

Verpackung/Packing	25 Kg / Beutel / Bag (± 2 %)
Aussehen/Appearance	Weiß/White
Anwendungstemperatur/Application Temperature	-5°C+30°C
Wasser-Mischungsverhältnis/Water Mixing Ratio	6-6,5 L Wasser-Water/25 Kg Pulver-Powder
Auftragsstärke/Application Thickness	2 mm
Theoretischer Verbrauch/Theoretical Powder Consumption	2,4-2,8 Kg/m ² /cm
Korngrößenklasse/Grain Size	Klasse/Class S4
Wasserdampfübertragungsrate/Water Vapor Transfer Rate	Klasse/Class V1
Wasserdurchsatzklasse/Water Transfer Rate	Klasse/Class W3
Schlagzähigkeit/Impact Strength (EN 13497)	> 2 joule
Brandklasse/Fire Response Class	A1
Haltbarkeit/Shelf Life	1 Jahr/1 Year

Es handelt sich um eine auf Weißzement, Harz- und Polymerzusatz wasserdichte Aussenfassadenbeschichtung mit hoher Haftung und Festigkeit. Hohe Beständigkeit gegenüber Wasser und Frost. FIXPER DEKORATIVER AUSSENPUTZ für ein natürliches und dekoratives Aussehen.

White cement based, resin and polymer added, waterproof, high adhesion and strength exterior coating. High resistance to water and frost. It has a natural decorative appearance.

Funktionen und Vorteile Specifications and Benefits

Ein leichtes Auftragen und Formen ist gegeben. Es weist eine hohe Beständigkeit gegenüber allen Arten von Klimatischen Bedingungen auf. Des Weiteren ist es Witterungsbeständig und wasserabweisend. Die Ansammlung von Feuchtigkeit wird mittels der Dampfdurchlässigkeit verhindert. Oberflächenfehler werden behoben. Das Produkt zeichnet sich durch seine Langlebigkeit und dem Abschluss von Brennbarkeit und Aufquellen aus. Nach dem Auftragen ist ein dekoratives Erscheinungsbild erzielbar. Dank der Textur werden die Spuren der Stuckateurkelle auf der Putzoberfläche überdeckt. Anschließend können Außenfarben aufgetragen werden.

It is easy to apply and shape. It shows high resistance to all kinds of climatic conditions. It is resistant to external weather conditions and water repellent. It prevents moisture accumulation. Resolves surface defects. It is long lasting, does not burn and swell. It creates a homogeneous decorative image after application. Thanks to its texture, it covers the marks of steel trowel on the plaster surface. It has vapor permeability. It can be painted with exterior paint.



EINSATZBEREICHE

Es wird in Wohnhäusern, Einkaufszentren und Krankenhäusern, in horizontalen, vertikalen und Überkopfanwendungen, auf mineralischen Untergründen aller Art, als dekorative Beschichtung auf Wärmedämmsystemen im Außenbereich und als dekorative Beschichtung auf Sichtbeton im Außenbereich verwendet.

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Oberflächenqualität: Oberflächen sollten sauber, glatt, fest, frei von allen Arten von Staub, Öl, Schmutz, Rost, Schimmel, Öl, Reinigungsmittel usw. sein. Bei Rissen und Hohlräumen in Böden oder Wänden sollte dieser mit geeigneten Reparaturmörtel ausgebessert werden.

ANWENDUNG

Fixper Dekorativputz wird langsam in sauberes und kaltes Wasser gegeben und mit einem Mixer bei niedriger Drehzahl ca. 10 Minuten gemischt, bis die Mischung klumpenfrei ist. Nach 5-minütiger Wartezeit muss der Mörtel erneut gemischt werden. Gegebenenfalls wird die Konsistenz der Mischung durch Zugabe von Wasser nochmals angepasst. Die erforderliche Wassermenge sollte den Wetterbedingungen angepasst werden.

Beim Mischen mit der Maschine ist darauf zu achten, dass die Partikel im Produkt nicht zerkleinert werden. Für jede Mörtelmischung sollte die gleiche Menge an Wasser verwendet werden. Andernfalls können Muster- und Tonunterschiede auf der Oberfläche auftreten. Die Mörtelmischung sollte je nach Wetterbedingungen innerhalb von 2 Stunden verbraucht werden. Anschließend wird diese mit einer Stuckateurkelle gleichmäßig auf die Oberfläche aufgetragen und das überschüssige Material entfernt, damit die gewünschte Schichtdicke erreicht wird.

Das Auftragen von FIXPER DEKORATIVER PUTZ auf die Anwendungsoberfläche sollte innerhalb von maximal 10 Minuten erfolgen. Um eine feinkörnige Struktur zu erhalten, werden Muster mittels kreisender Bewegung mit Hilfe einer Kunststoff- oder Polyurethankelle aufgetragen. Die Oberfläche der Kelle sollte des Öfteren gereinigt werden. Produkte mit derselben Chargennummer sollten auf derselben Oberfläche verwendet werden. Um Überlappungen bei großflächigen Flächen zu vermeiden, ist darauf zu achten, dass während der Verarbeitung genügend Personen eingesetzt werden und das Material ununterbrochen bis zu den Fugenenden oder Detailecken aufgetragen wird.

USAGE AREAS

It is used as a decorative coating on exterior surfaces, thermal insulation systems, on all kinds of mineral surfaces, on exterior, thermal concrete, in residential, shopping malls and hospitals, horizontal, vertical and overhead applications.

SURFACE PREPARATION

Surface Quality: The surfaces must be clean, smooth, solid, free from all kinds of dust, oil, dirt, rust, mold oil, detergent-like substances and waste. Surfaces should be smooth, weak parts should be removed. If there are cracks or cavities on the floor or wall to be applied, it should be repaired with suitable repair mortars.

APPLICATION

FIXPER Decorative Plaster is added slowly in clean and cold water and mixed with a low speed mixer for about 10 minutes until the mixture becomes lumpy. The mixed mortar is rested for 5 minutes and mixed again. If necessary, the consistency of the mixture is adjusted again by adding water. The required amount of water should be adjusted according to the weather conditions. While mixing with the machine, it should be paid attention that the particles in the product are not abraded. Equal amount of water should be used for each batch of mortar mix. Otherwise, pattern and tone differences may occur on the surface. The prepared mixture should be consumed within 2 hours depending on the weather conditions. The prepared homogeneous mixture is applied smoothly to the surface with a steel trowel and excess material is cleaned from the surface in order to obtain a layer thickness in the product. Pattern should be applied within maximum 10 minutes after FIXPER Decorative Plaster is applied homogeneously on the application surface. In order to obtain fine grain texture, pattern is given with circular movements with a plastic or polyurethane trowel. The trowel surface should be peeled off frequently while designing. Products with the same charge number should be used on the same surface. In order to avoid overlapping on large areas, care should be taken to ensure that sufficient numbers of people are employed during the application, and the material is applied without interruption and until it reaches the joint ends or detail corners.

<p>WÄRMEDÄMMUNG HEAT INSULATION</p>	<p>WASSERABWEISEND WATER INSULATION</p>	<p>FEUERBESTÄNDIGE ISOLIERUNG FIRE PROTECTION</p>	<p>SCHALLDÄMMUNG SOUND INSULATION</p>	<p>ATMUNGSFÄHIG BREATHABLE</p>	<p>NATÜRLICH, GESUND UMWELTFREUNDLICH NATURAL, HEALTHY, ECO-FRIENDLY</p>
<p>ANTIBAKTERIELL ANTIBACTERIAL</p>	<p>WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN ERDBEBEN RESISTANT AGAINST EARTHQUAKES</p>	<p>STABILE ISOLIERUNGSWERTE STABLE INSULATION VALUE</p>	<p>WIRTSCHAFTLICH ECONOMIC</p>	<p>LEICHTE & SCHNELLE ANWENDUNG EASY AND RAPID APPLICATION</p>	<p>GEWEBEKOMPATIBILITÄT UND LANGLEBIGKEIT TEXTURE COMPATIBILITY AND LONG LIFE</p>

INNEN / EXTERIOR

Dekorativer Putz Decorative Plaster



Technische Spezifikationen Technical Specifications

Verpackung/Packing	25 Kg / Beutel / Bag (± 2 %)
Aussehen/Appearance	Weiß/White
Anwendungstemperatur/Application Temperature	-5°C+30°C
Wasser-Mischungsverhältnis/Water Mixing Ratio	6-6,5 L Wasser-Water/25 Kg Pulver-Powder
Auftragsstärke/Application Thickness	2 mm
Theoretischer Verbrauch/Theoretical Powder Consumption	2,4-2,8 Kg/m ² /cm
Korngrößenklasse/Grain Size	Klasse/Class S4
Wasserdampfübertragungsrate/Water Vapor Transfer Rate	Klasse/Class V1
Wasserdurchsatzklasse/Water Transfer Rate	Klasse/Class W3
Schlagzähigkeit/Impact Strength (EN 13497)	> 2 joule
Brandklasse/Fire Response Class	A1
Haltbarkeit/Shelf Life	1 Jahr/1 Year

Es handelt sich um eine auf Weißzement, Harz- und Polymerzusatz wasserdichte Innenfassadenbeschichtung mit hoher Haftung und Festigkeit. Hohe Beständigkeit gegenüber Wasser und Frost. FIXPER DEKORATIVER INNENPUTZ für ein natürliches und dekoratives Aussehen.

White cement based, resin and polymer added, waterproof, high adhesion and strength exterior coating. High resistance to water and frost. It has a natural decorative appearance.

Funktionen und Vorteile Specifications and Benefits

Ein leichtes Auftragen und Formen ist gegeben. Es weist eine hohe Beständigkeit gegenüber allen Arten von Klimatischen Bedingungen auf. Des Weiteren ist es Witterungsbeständig und wasserabweisend. Die Ansammlung von Feuchtigkeit wird mittels der Dampfdurchlässigkeit verhindert. Oberflächenfehler werden behoben. Das Produkt zeichnet sich durch seine Langlebigkeit und dem Ausschuss von Brennbarkeit und Aufquellen aus. Nach dem Auftragen ist ein dekoratives Erscheinungsbild erzielbar. Dank der Textur werden die Spuren der Stuckateurkelle auf der Putzoberfläche überdeckt. Anschließend können Außenfarben aufgetragen werden.

It is easy to apply and shape. It shows high resistance to all kinds of climatic conditions. It is resistant to external weather conditions and water repellent. It prevents moisture accumulation. Resolves surface defects. It is long lasting, does not burn and swell. It creates a homogeneous decorative image after application. Thanks to its texture, it covers the marks of steel trowel on the plaster surface. It has vapor permeability. It can be painted with exterior paint.





Dekorativer Putz Innen Decorative Plaster For Building Exterior

EINSATZBEREICHE

Es wird in Wohnhäusern, Einkaufszentren und Krankenhäusern, in horizontalen, vertikalen und Überkopfanwendungen, auf mineralischen Untergründen aller Art, als dekorative Beschichtung auf Wärmedämmsystemen im Innenbereich und als dekorative Beschichtung auf Sichtbeton im Innenbereich verwendet.

OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Oberflächenqualität: Oberflächen sollten sauber, glatt, fest, frei von allen Arten von Staub, Öl, Schmutz, Rost, Schimmel, Öl, Reinigungsmittel usw. sein. Oberflächen sollten glatt sein, Schwachstellen sollten entfernt werden. Bei Rissen und Hohlräumen in Böden oder Wänden sollte dieser mit geeigneten Reparaturmörtel ausgebessert werden.

ANWENDUNG

Fixper Dekorativputz wird langsam in sauberes und kaltes Wasser gegeben und mit einem Mixer bei niedriger Drehzahl ca. 10 Minuten gemischt, bis die Mischung klumpenfrei ist. Nach 5-minütiger Wartezeit muss der Mörtel erneut gemischt werden. Gegebenenfalls wird die Konsistenz der Mischung durch Zugabe von Wasser nochmals angepasst. Die erforderliche Wassermenge sollte den Wetterbedingungen angepasst werden.

Beim Mischen mit der Maschine ist darauf zu achten, dass die Partikel im Produkt nicht zerkleinert werden. Für jede Mörtelmischung sollte die gleiche Menge an Wasser verwendet werden. Andernfalls können Muster- und Tonunterschiede auf der Oberfläche auftreten. Die Mörtelmischung sollte je nach Wetterbedingungen innerhalb von 2 Stunden verbraucht werden. Anschließend wird diese mit einer Stuckateurkelle gleichmäßig auf die Oberfläche aufgetragen und das überschüssige Material entfernt, damit die gewünschte Schichtdicke erreicht wird.

Das Auftragen von FIXPER DEKORATIVER PUTZ auf die Anwendungsoberfläche sollte innerhalb von maximal 10 Minuten erfolgen. Um eine feinkörnige Struktur zu erhalten, werden Muster mittels kreisender Bewegung mit Hilfe einer Kunststoff- oder Polyurethankelle aufgetragen. Die Oberfläche der Kelle sollte des Öfteren gereinigt werden. Produkte mit derselben Chargennummer sollten auf derselben Oberfläche verwendet werden. Um Überlappungen bei großflächigen Flächen zu vermeiden, ist darauf zu achten, dass während der Verarbeitung genügend Personen eingesetzt werden und das Material ununterbrochen bis zu den Fugenenden oder Detailecken aufgetragen wird.

USAGE AREAS

It is used as a decorative coating on exterior surfaces, thermal insulation systems, on all kinds of mineral surfaces, on exterior, thermal concrete, in residential, shopping malls and hospitals, horizontal, vertical and overhead applications.

SURFACE PREPARATION

Surface Quality: The surfaces must be clean, smooth, solid, free from all kinds of dust, oil, dirt, rust, mold oil, detergent-like substances and waste. Surfaces should be smooth, weak parts should be removed. If there are cracks or cavities on the floor or wall to be applied, it should be repaired with suitable repair mortars.

APPLICATION

FIXPER Decorative Plaster is added slowly in clean and cold water and mixed with a low speed mixer for about 10 minutes until the mixture becomes lumpy. The mixed mortar is rested for 5 minutes and mixed again. If necessary, the consistency of the mixture is adjusted again by adding water. The required amount of water should be adjusted according to the weather conditions. While mixing with the machine, it should be paid attention that the particles in the product are not abraded. Equal amount of water should be used for each batch of mortar mix. Otherwise, pattern and tone differences may occur on the surface. The prepared mixture should be consumed within 2 hours depending on the weather conditions. The prepared homogeneous mixture is applied smoothly to the surface with a steel trowel and excess material is cleaned from the surface in order to obtain a layer thickness in the product. Pattern should be applied within maximum 10 minutes after FIXPER Decorative Plaster is applied homogeneously on the application surface. In order to obtain fine grain texture, pattern is given with circular movements with a plastic or polyurethane trowel. The trowel surface should be peeled off frequently while designing. Products with the same charge number should be used on the same surface. In order to avoid overlapping on large areas, care should be taken to ensure that sufficient numbers of people are employed during the application, and the material is applied without interruption and until it reaches the joint ends or detail corners.

 WÄRMEDÄMMUNG HEAT INSULATION	 WASSERABWEISEND WATER INSULATION	 FEUERBESTÄNDIGE ISOLIERUNG FIRE PROTECTION	 SCHALLDÄMMUNG SOUND INSULATION	 ATMUNGSFÄHIG BREATHABLE	 NATÜRLICH, GESUND UMWELTFREUNDLICH NATURAL, HEALTHY, ECO-FRIENDLY
 ANTIBAKTERIELL ANTIBACTERIAL	 WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN ERDBEBEN RESISTANT AGAINST EARTHQUAKES	 STABILE ISOLIERUNGSWERTE STABLE INSULATION VALUE	 WIRTSCHAFTLICH ECONOMIC	 LEICHTE & SCHNELLE ANWENDUNG EASY AND RAPID APPLICATION	 GEWEBEKOMPATIBILITÄT UND LANGLEBIGKEIT TEXTURE COMPATIBILITY AND LONG LIFE

