

DEKORPLUS Scheibenputz

Werkrockenmörtel nach DIN 998-1. Oberputz für Innen und Außen

Art des Werkstoffs:

Hydraulisch abbindender, Fassadenputz zur dekorativen Wandbeschichtung außen oder innen. Atmungsaktiv, wasserdampfdurchlässig, nicht staubanfällig, wasserabweisend.

Untergründe:

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub-, fett-, öl- und frei von Sinterschichten sein. Verunreinigungen sind mittels Hochdruckgeräte und geeigneten Reinigungsmitteln zu entfernen.

Tragfähige, ebene und lufttrockene Untergründe, wie Zement- und Kalkzementputze, Beton sowie Gipsputze. Sandende oder stark saugende Untergründe werden mit Dekorplus – Tiefengrund vorbehandelt. Zwischenanstrich mit Dekorplus – Streichgrund, weiß (bei getöntem Material dem Farbton entsprechend).

Verarbeitungshinweise:

1 Sack = 25 kg mit ca. 5 Liter Wasser anmischen und Dekorplus – Scheibenputz mit nicht rostender Stahlglätte auftragen, auf Kornstärke abziehen und anschließend rund, mit Kunststoffkelle, Styropor Reibebrett oder Moosgummischeibe, durchreiben.

Das Werkzeug beeinflusst die Oberfläche. Bei durchgehenden Flächen stets das gleiche Werkzeuge zum Abrieb verwenden.

Angeteigte Ware innerhalb 2-3 Stunden verarbeiten. Bei Einfärbungen empfehlen wir einen Schlussanstrich mit Fassadenfarbe im gleichen Farbton.

Die Umgebungs- und Untergrundtemperatur sollte während der Applikation und des Abbindens zwischen +5° C und +30° C liegen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, unter Einfluss von starkem Wind, Nebel oder hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten.

Farbton:

Standard: Weiß. Einfärbung nach unserem Farbfächer möglich.

Bei gefärbtem Material ist es witterungsbedingt möglich, dass der Putz wolzig auf trocknet. Dies ist kein Mangel, und stellt keinen Grund zur Beanstandung dar. Wir empfehlen Ihnen daher einen Schlussanstrich mit CaSil – Fassadenfarbe im gleichen Farbton.

Weitere Hinweise:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Verunreinigungen z.B. an Fenster oder Türen sind sofort mit Wasser zu reinigen. Offene Verarbeitungszeit je nach Temperatur und Witterung zwei bis vier Stunden. Vor zu schnellem Wasserentzug durch Sonne und Wind schützen. Trocken lagern, vor Feuchtigkeit schützen. Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C verarbeiten. Dies gilt für die Verarbeitung. Auch bei Gefahr von Nachtfrost darf keine Verarbeitung stattfinden. Wind, Sonne und Luftfeuchtigkeit beeinflussen die Verarbeitung und Trocknung.

Verbrauch / m²:

Korn 2 mm = 3,5 kg

Korn 3 mm = 4,5 kg

Alle Verbrauchswerte sind Richtwerte und sehr stark vom Untergrund abhängig. Ggf. ist der genauer Bedarf durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.

Inhaltsstoffe:

Weißzement, Weißkalkhydrat, Additive, Quarzsand.

Technische Daten:

Edelputzmörtel CS II nach DIN 998-1

Haftzugfestigkeit	> 0,08 N/mm ²
Druckfestigkeit	ca. 3,4 n/mm ²
Wasseraufnahme	W2
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu \leq 25$
Brandverhalten	A2
Wasserbedarf	ca. 6-7,0 l/Sack
Korngröße	je nach Ausführung

Verpackung und Lagerung:

25 kg Papiersack mit PE Einlage – 42 Sack / Euro Flachpalette.
Trocken und Feuchtigkeitsschutz lagern. Lagerdauer ca. 9-12 Monate.

Entsorgung:

Restentleerte Säcke zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste können via Bauschutt entsorgt werden.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder der Eignung des Produkts für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewicht u.ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.

	
Helmut Reichel Putz- & Farbenges. mbH D-35232 Dautphetal	
1307-103 EN 998-1 : 2010 Edelputzmörtel CR	
Putzmörtel für die Verwendung als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände	
Brandverhalten	A1
Wasseraufnahme	W2
Haftzugfestigkeit	>0,08 N/mm ²
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	≤25
Wärmeleitfähigkeit λ 10, dry	≤0,61 W/(m ² *k) für P=50% ≤0,66 W/(m ² *k) für P=90%

