

DEKORPLUS Dispersionskleber DK4

Organischer Klebe- und Armierungsmörtel

Art des Werkstoffs:

Gebrauchsfertiger Dispersionskleber zur Verklebung von WDVS, PU – Innendämmplatten, Kellerdeckendämmplatten, Isolierelementen, Zierleisten und Fliesen auf Innenputz, Beton, Bauplatten oder Holzuntergründen. Zur Verklebung von Sockeldämmplatten auf bituminösem Untergrund geeignet. Ebenfalls als Armierungsmasse geeignet

Untergründe:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fest fett-, wachs- und staubfrei und frei von sonstigen Sinterschichten sein. Untergrund gemäß VOB prüfen und vorbereiten. Material vor der Verarbeitung aufquirlen, ggf. auf die gewünschte Konsistenz einstellen. Bei der Verwendung als Kleber im Sockelbereich kann zur schnelleren Austrocknung bis max. 5 Gew. % Zement zugesetzt werden. Dazu den Zement vorher knotenfrei anrühren.

Verarbeitungshinweise:

DEKORPLUS DK4 mit Rührquirl aufrühren. DK4 vollflächig mittels Zahnkelle auf die Dämmplatte oder den Untergrund aufziehen. EPS-Dämmplatte direkt in den nassen Kleber einlegen.

Hinweis: Bei hohen Temperaturen nur geringe Flächen anlegen, da die Gefahr einer Hautbildung auf der Oberfläche des Klebers besteht.

Die notwendige Klebermasse richtet sich nach den auszugleichenden Untergrundtoleranzen. Keine Klebermasse in die Plattenstöße bringen.

Dämmplatten im Verband von unten nach oben fugenlos verkleben und mit Holzbrett gut anklopfen. Auf flucht- und lotgerechte Verlegung achten (Richtlatte verwenden). Am nächsten Tag evtl. Verdübelung vornehmen.

Spachtelung:

Die Spachtelmasse mit einer rostfreien Stahlglätte auf die VWS Fassaden Dämmplatten aufspachteln. In die nasse Spachtelschicht das VWS Armierungsgewebe einlegen. Überlappung von Gewebbahn zu Gewebbahn ca. 10 cm, an Gebäudeecken und Kanten beidseitig 15-20 cm oder Gewebdecken verwenden. Anschließend das VWS Armierungsgewebe nass in nass überspachteln. Die gesamte Armierungsschicht sollte mindestens 2 mm – 4 mm betragen, je nach Dämmplatte. Die Trocknungszeit der Armierungsschicht beträgt in der Regel ca. 1-3 Tage / mm Schichtstärke.

Farbton:

BEIGE

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:

Verklebung: ca. 4 – 5 kg / m²

Armierung: ca. 2 – 5,5 kg / m²

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

Inhaltsstoffe:

Acryl-Copolymerdispersion, Quarzsand, Kalksteinmehl Silikat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.

Verpackung und Lagerung:

25 kg Plastikeimer – 24 Eimer / Euro Flachpalette.


10 kg Plastikeimer – 52 Eimer / Euro Flachpalette.

Trocken und Feuchtigkeitgeschützt lagern. Lagerdauer ca. 9-12 Monate.

Entsorgung:

Produkt Code: M-DF 02. 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	
1307-120 EN 15824	
Putz mit organischem Bindemittel	
Putzmörtel für die Verwendung als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände	
Brandverhalten	A2-s1d0
Wasseraufnahme	W3
Haftzugfestigkeit	>0,03
Dauerhaftigkeit	≤ 0,5kg(m ² ·h0,5)
Gefährliche Substanzen	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	V2
Wärmeleitfähigkeit λ 10, dry	<u>NPD</u>

