



SEFRA Pulverkleber



Klebspachtel zum Kleben der Dämmplatten und zum Einbetten des Textilglasgittergewebes im WDVS

Symbolfoto

Produktbeschreibung

Anwendungsgebiet

- für WDVS
- systemgeprüft
- Armierungsschichtdicke 3 – 5 mm

Zum Verkleben von Fassadendämmplatten und zum Einbetten des Textilglasgewebes im Wärmedämm-Verbundsystem (Schichtdicke 3 – 5 mm) oder als Armierungsschicht bei Überspachtelungen von Fassadenflächen

Produkteigenschaften

- pulverförmig
- grobes Korn
- einfache Verarbeitung
- systemgeprüft gem. ETAG 004
- diffusionsoffen

Produktbeschreibung

Pulverkleber ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel

Zusammensetzung

Zement, Kunstharz-Dispensions-Pulver, ausgewählte Sande, Additive

Technische Daten

Kriterium	Wert/Einheit
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	≤ 25
Haftzugfestigkeit Untergrund	$> 0.25 \text{ N/mm}^2$

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Gem. einschlägiger Normen

Anrühren

Mit reinem Wasser in nicht rostendem Gefäß anrühren (ca. 6,5 l / 25 kg Sack)



Sefra

Technisches Merkblatt

SEFRA Pulverkleber

Verklebung	Mit Randwulst-Punkt-Methode oder vollflächig.
Auftrag	Nach entsprechender Vorbereitung der Dämmplattenoberfläche (z.B. Abschleifen, Abkehren) wird die Klebspachtel gleichmäßig aufgezogen und das Textilglasgittergewebe in die noch weiche Klebspachtel eingebettet. Armierungsschichtdicke 3 - 5 mm.

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch
	Kleben	ca. 5,0 kg/m ²
	Armieren	ca. 5,0 kg/m ²
Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig vom Werkzeug, Saugfähigkeit des Untergrundes und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.		

Wasserbedarf	ca 6,5 L / 25 kg
---------------------	------------------

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Ergebnisse von in vitro-Versuchen zeigen, dass Gemische mit mehr als 1% Zement die Haut reizen und schwere Augenschäden hervorrufen, sodass die Einstufung dieser Gemische bezüglich H315 und H318 nicht auf Grund der Berechnung der Einstufung der Bestandteile oder des pH-Wertes erfolgen.
---	--

Sicherheitsvorschlag	Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Zement haltigen Produkte sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nach der Verarbeitung des Produktes eine rückfettende Hautcreme benutzen.
-----------------------------	---

Entsorgung	Produkt erhärtet nach Zugabe von Wasser nach 5 bis 6 h und kann anschließend als Bauschutt entsorgt werden. Mögliche Abfallschlüsselnummer 17 09 04. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei dem Sammel- und Verwertungssystem Interzero Circular Solutions Europe GmbH (www.interzero.at, office@interzero.at) Nr. 121570 entpflichtet.
-------------------	--

Transport	Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich
------------------	---

Verpackung

Verpackungseinheit	25 kg Papiersack (40 Säcke/Palette)
---------------------------	-------------------------------------



Sefra

Technisches Merkblatt

SEFRA Pulverkleber

Lagerung

Lagerbedingungen Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung (auf Paletten oder Holzrosten) ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig.

Hinweise

Technische Beratung Sefra Mitarbeiter/innen beraten Sie gerne oder unter www.sefra.at

Adresse Sefra Farben- und Tapetenvertrieb Ges.m.b.H.
Schönbrunner Straße 47
1050 Wien

Kontaktdaten Tel. zu o.a. Adresse: +43 (1) 588 41-0
Mail: office@sefra.at
www.sefra.at

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen, auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist wesentlich von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.