

Klebemörtel S 3486

organisch vergüteter Klebemörtel zum Verkleben von Flachverblendern, für außen und innen



Anwendungsbereich

Zur Verklebung von Brillux Flachverblendern, speziell auch auf den Armierungsschichten in den Brillux WDV-Systemen EPS Qju, EPS Prime und MW Top. Darüber hinaus auch auf intakten, tragfähigen, ebenen Untergründen, z. B. Putz (MG PII, PIII), Beton, Gipskarton, intakte Altanstriche.

Eigenschaften

- verarbeitungsfertig
- organisch vergütet
- zementfrei
- pigmentiert
- hoch elastisch
- wasserabweisend
- diffusionsfähig
- wetterbeständig
- mit sehr gutem Klebevermögen
- für außen und innen
- leicht verarbeitbar

Werkstoffbeschreibung

Farbtöne	Scala Nr.	Bezeichnung
	06.06.21	zementgrau
	09.06.09	sandweiß
	42.03.30	anthrazit
Werkstoffbasis	Acrylat-Copolymer mit mineralischen Zuschlagsstoffen	
Dichte	ca. 1,75 g/cm ³	
Brandverhalten	Im Systemaufbau mit Flachverblender 3483 je nach Anwendungsfall gemäß Angabe in der CE-Kennzeichnung bzw. den WDV-Systembeschreibungen.	
Verpackung	25 kg	

Verarbeitung

Verdünnung	Verarbeitungsfertig. Falls erforderlich, geringfügig mit Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.
Abtönen	Nicht abtönen.
Verträglichkeit	Nicht mit andersartigen Materialien mischen.
Auftrag	Den Klebemörtel S 3486 mit einem leistungsstarken Rührgerät (mind. 900 Watt) und rechtsgewendeltem Rührstab (Putzrührstab) gut aufrühren und, falls erforderlich, auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Den Klebemörtel entsprechend der vorgenommenen Einteilung mit einem Edelstahlglätter bahnenweise auftragen und mit einer Zahnkelle 4 x 6 mm waagrecht abkämmen. Immer nur so viel Klebemörtel vorlegen, wie vor der Hautbildung mit Flachverblendern belegt werden kann.
Verarbeitungszeit (bei +20 °C)	Ca. 10–20 Minuten zum Einlegen der Flachverblender in das Kleberbett, je nach Witterung und Temperatur.
Verbrauch	Ca. 3,0–4,0 kg/m ² . Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln. Nicht auf durch Sonne aufgeheizte Flächen sowie bei Regen oder starkem Wind verarbeiten.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5 °C bis max. +30 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.
Werkzeugreinigung	Nach Gebrauch sofort mit Wasser.

Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Ca. 24–72 Stunden, in Abhängigkeit von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

Lagerung

Kühl, trocken und vor Feuchtigkeitseinfluss geschützt lagern. Anbruchgebände dicht verschließen..

Deklaration

Produkt-Code	D2 Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.
---------------------	---

Beschichtungsaufbau

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss eben, fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein. Vorhandene Beschichtungen auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht intakte und ungeeignete Beschichtungen gründlich entfernen und nach Vorschrift entsorgen. Reversible, wasserempfindliche Anstriche (z. B. Leimfarbe) gründlich abwaschen. Glatte und dichte Untergründe anschleifen und säubern. Pilz- und algenbefallene Flächen gründlich reinigen und mit Universal-Desinfektionsmittel 542 * nachbehandeln. (* Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.) Nachputzstellen fachgerecht flutieren. Die Armierungsschicht im Brillux WDV-System erst nach Abbinde- und Trockenzeit (mind. 3 Tage bei +20 °C, 65 % r. F.) mit Flachverblendern bekleben. Stark saugende Untergründe, z. B. Gipsputz, Gipskarton, Beton, mit Lacryl Tiefgrund ELF 595 oder Tiefgrund 545 grundieren. Siehe auch VOB Teil C, DIN 18363, Absatz 3.

Zwischenanstrich

Mit Putzgrundierung 3710, in Anlehnung an den Farbton des Klebemörtels. Die Angaben im Praxismerkblatt Flachverblender 3483 beachten. Je nach Systemaufbau ist der Zwischenanstrich auf organisch gebundener Armierungsschicht nicht erforderlich. Hierzu die Angaben in den WDV-Systembeschreibungen beachten.

Verklebung

Die Verklebung der Flachverblender erfolgt grundsätzlich von oben nach unten. Die Angaben im Praxismerkblatt Flachverblender 3483 beachten.

Hinweise

Weitere Angaben

Die Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Weitere technische Auskünfte erteilt der Brillux Beratungsdienst unter:
Tel. +49 251 7188-239
Fax +49 251 7188-106
tb@brillux.de
oder Ihr persönlicher Kontakt im Technischen Außendienst.

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitenden/Kaufenden werden nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblatts mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de