

### Fassadenspachtel

organische, zementfreie Klebe- und Armierungsmasse

#### Produktbeschreibung

Verarbeitungsfertiger, dispersionsgebundener Klebe- und Armierungsspachtel zur Verklebung von EPS-Dämmplatten auf tragfähigen mineralischen oder festhaftenden Anstrichen sowie zum Einbetten des Glasseidengittergewebes auf EPS-Dämmplatten. Der Fassadenspachtel ist zementfrei, hoch schlagfest, faserverstärkt und kann auch als Renovierungsspachtel für mineralische und organische Untergründe verwendet werden sowie als Systemprodukt in verschiedenen WDV-Systemen.

#### Eigenschaften

- Außen- und Innenputz nach DIN EN 15824
- Brandklasse A2 (nicht brennbar)
- hydrophob und diffusionsfähig
- spannungsarm und elastisch
- sehr gute Haftung auch auf kritischen Untergründen
- hohe Dauerhaftigkeit
- geringer Verbrauch
- hochschlagfest (im System bis zu 100 J)
- ballwurfsicher nach DIN 18032
- hagelbeständig
- optimale Verarbeitungseigenschaften

#### Untergrundbeschaffenheit

- der Untergrund muss sauber, fest, trocken, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein
- VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten
- stark saugende Untergründe müssen entsprechend grundiert werden

#### Verarbeitung

- Material ist verarbeitungsfertig eingestellt
- Verklebung: vollflächig mit einer rostfreien Zahntraufel 8 x 8 mm oder im Punkt-Wulst-Verfahren
- Armierung: Fassadenspachtel mit einer rostfreien Stahltraufel oder maschinell durch geeignete Spritzgeräte jeweils in Bahnbreite des Gewebes auf die EPS-Dämmplatte auftragen, abglätten und das Glasseidengittergewebe vollflächig, 10 cm überlappend, in die obere Hälfte der Armierung in die noch feuchte Armierungsmasse vollkommen einbetten

#### Trocknung

- bei 20°C und 65% nach ca. 24 Stunden überarbeitbar, durchgetrocknet nach ca. 3 Tagen
- kühle, feuchte Witterung und höhere Schichtdicken verlängern Trockenzeit

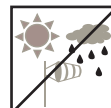
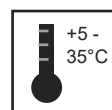
#### Hinweise

- Zusammensetzung: Acryl-Copolymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Fasern, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benz-, Chlormethyl- und Methylisothiazolinon)
- während der Verarbeitung darf die Temperatur der Luft, des Putzes und des Untergrundes nicht unter +5°C absinken
- nicht über +30°C, bei direkter Sonneneinstrahlung sowie bei Regen oder starkem Wind verarbeiten
- Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen
- Material im Originalgebinde trocken, kühl und frostfrei lagern
- Lagerstabilität ca. 12 Monate
- nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll, flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben entsorgt werden
- weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

- **verarbeitungsfertig**
- **hydrophob und diffusionsfähig**
- **spannungsarm und elastisch**

#### Technische Daten:

- Verbrauch:  
Kleben: ca. 3,0-4,0 kg/m<sup>2</sup>  
Armieren: ca. 3,0-4,0 kg/m<sup>2</sup>  
(3 mm Schichtdicke)
- Dichte: ca. 1,8 g/cm<sup>3</sup>
- Wasserdampfdurchlässigkeit:  
Klasse 2 mittel
- Wasseraufnahme: Klasse 3 niedrig
- Brandverhalten: Brandklasse A2
- GISCODE: BSW20



<span style="font-size: small; vertical-align: middle;">FPT Group GmbH Veilchenweg 6 79353 Bahlingen</span>	
EN 15824	
Putz mit organischen Bindemitteln als Außen- und Innenbeschichtung	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	V <sub>2</sub> mittel
Wasseraufnahme:	W <sub>3</sub> niedrig
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit: (Frostwiderstand)	Durchlässigkeitsrate nach DIN EN 1062-3 ≤ 0,5 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Brandverhalten:	A2-s1, d0 (auf mineral. Untergründen)
Gefährliche Inhaltsstoffe:	NPD

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwalige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.