

## DISPERSIONSKLEBER - ZEMENTFREI

### EIGENSCHAFTEN

Gebrauchsfertiger pastöser Kunstharzmörtel zum Verkleben von Dämmstoffplatten z.B. Styropor, Mineralische Dämmung, Hartfaserplatten, Klinker, Fliesen (im Wandbereich) auf schwach saugenden Untergründen (wie Holz oder Holzspanplatten). Für innen und außen

### ANWENDUNG

Als Klebemörtel zum Ankleben von Wärmedämmplatten auf schwach saugenden Untergründen z.B. Holz, Holzspanplatten. Wir empfehlen zusätzliche eine Verdübelung der Dämmplatten. (u.a. abhängig vom Untergrund, der Dämmstoffstärke und vom Eigengewicht des Wärmedämm-Verbundsystems).

### TECHNISCHE DATEN

Bindemittelbasis:	Styrolacrylat-Dispersion
Füllstoff:	verschiedene Füllstoffe und Quarzsand
Trockenzeiten:	Trockenzeit ist abhängig von der Temperatur u. der relativen Luftfeuchte. Bei +20°C Lufttemperatur u. 65% relativer Luftfeuchte ca. 24-48 Stunden. Verdünnungsmittel: Wasser
Reinigung der Werkzeuge:	sofort nach Gebrauch mit Wasser
Verarbeitungstemperatur:	Mindestens + 5°C für Untergrund und Luft bei der Verarbeitung und Trocknung
Lagerung:	ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde, trocken, kühl, aber frostfrei
Gebindegröße:	25 kg Eimer, 24 Gebinde/Palette (Art.-Nr. 12390)
Farbton:	cremeweiß
Verbrauch:	ca. 1,5 - 2,5 kg/m <sup>2</sup> (Verklebung), ca. 3 kg/m <sup>2</sup> (Armierung)
VOC-Gehalt:	EU-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat. d) 130g/l VOC (2010) Dieses Produkt enthält max. < 130g/l VOC  Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-Benzisothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



### VERARBEITUNG

Der Untergrund muss planeben, tragfähig, sauber und trocken sein. Lose Anstriche oder Putzreste entfernen und entsprechend vorbehandeln.

PEWE-Dispersionskleber, zementfrei ist nach dem Aufrühren gebrauchsfertig, kann aber ggf. durch Zugabe von Wasser auf optimale Verarbeitungskonsistenz eingestellt werden. Der Kleber darf nur dünnschichtig verarbeitet werden. Zur Verklebung den Zahnlätter (4 x 4 mm) verwenden.

### SICHERHEITSHINWEIS

Berührung mit Augen und der Haut vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Stand 06/2022

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

