

SCHMIDT Dispersionskleber

verarbeitungsfertiger Einkomponenten Dispersionskleber für die Verklebung von EPS Dämmplatten

Produktbeschreibung

Verarbeitungsfertiger, zementfreier, dispersionsgebundener Einkomponenten Dispersionskleber. Systemprodukt im SCHMIDT WDV-System mit bauaufsichtlicher Zulassung Z-33.41-1540.

Anwendung

Für die Verklebung von EPS Dämmplatten auf Holzbauplatten (z.B. Holzspan-Flachpressplatten V 100 oder OSB-Platten), Holz-Mehrschichtplatten, zementgebundenen Werkstoffplatten (z.B. Eterplan, Duripanel und Gipsfaserplatten).

Eigenschaften

- spannungsarm und elastisch
- sehr gute Haftung
- haft- und stoßfest
- optimale Verarbeitungseigenschaften
- einfache und rationelle Verarbeitung
- sehr niedriger Verbrauch

Untergrundbeschaffenheit

- der Untergrund muss trocken, fest, sauber, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein
- der Untergrund muss staubfrei, unbehandelt, schwach saugend und absolut planeben sein
- VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten
- starksaugende Untergründe mit entsprechender Grundierung vorbehandeln

Verarbeitung

- SCHMIDT Dispersionskleber mit langsam laufenden Rührwerk aufrühren
- vollflächig mit rostfreien Zahntraufel /4x4 mm oder 6x6 mm) auf Untergrund oder EPS-Dämmplatte auftragen
- EPS-Dämmplatte direkt in den nassen Kleber einlegen
- **Achtung:** Zur Vermeidung einer Hautbildung des Klebers, je nach Witterung nur so große Fläche mit Kleber anlegen, die in ca. 10 Minuten mit EPS-Dämmplatten belegt werden kann

Trocknung

- mind. 24 Stunden bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit
- bei schwach saugenden Untergründen und abweichenden Trocknungsbedingungen kann sich die Trocknungszeit verlängern

Entsorgung

- nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben
- ggf. Informationen vom örtlichen Entsorger einholen

- spannungsarm und elastisch
- haft- und stoßfest
- einfache Verarbeitung
- sehr niedriger Verbrauch

Technische Daten:

- Verbrauch: 1,5 kg/m²
- Dichte: ca. 1,4 g/cm³
- Farbton: weißlich opak
- Produkt-Code: M-DF02

