

WDVS Dispersionskleber

Verarbeitungsfertiger Dispersionskleber zur Verklebung von Dämmplatten

Produktbeschreibung

Der Pictolor WDVS Dispersionskleber ist ein zementfreier, dispersionsgebundener IK-Kleber für die Verklebung von WDV-Systemen. Die verarbeitungsfertige Einstellung sorgt für eine einfache Verarbeitung mit optimalen Verarbeitungseigenschaften. Mit dem WDVS Dispersionskleber von Pictolor lassen sich EPS Dämmplatten auf Holzbauplatten (Holzspan-Flachpressplatten und OSB-Platten), Holz-Mehrschichtplatten, zementgebundene Werkstoffplatten (Eterplan und Duripanel) sowie Gipsfaserplatten verkleben.

Untergrundbeschaffenheit

- der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig, sauber, öl- und fettfrei sein
- Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmittel sind vorher zu entfernen
- stark saugende Untergründe mit geeigneter Grundierung vorbehandeln
- VOB Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten
- der Untergrund muss unbehandelt, schwach saugend und absolut planeben sein

Verarbeitung

- den Kleber mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren
- vollflächig mit einer rostfreien Zahntraufel (4x4 oder 6x6 mm) auf den Untergrund oder die EPS-Dämmplatten auftragen
- die Dämmplatten in den nassen Kleber einlegen

Verarbeitungshinweise

Um eine Hautbildung zu vermeiden, immer nur so viel Kleber auftragen, wie innerhalb von 10 min belegt werden können. Die Temperatur des Klebers, der Luft und des Untergrundes darf während der Verarbeitung nicht unter + 5°C sinken. Bei Regen, starkem Wind oder direkter Sonneneinstrahlung nicht verarbeiten. Nach der Verarbeitung die Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen.

Trocknung

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

Entsorgung

Restentleerte Gebinde können zum Recycling gegeben werden. Eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle entsorgen.

Kennzeichnungselemente

Enthält: 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on; 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on;
Gemisch aus: 5-Chlor-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1)

Gefahrenhinweise

Kann allergische Hautreaktionen verursachen (H317).

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen (P102). Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen (P103). Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden (P261). Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen (P272). Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen (P280). Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen (P333+P313). Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett) (P321). Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen (P302+P352). Restentleerte und gereinigte Behälter sind der Wiederverwendung zuzuführen. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde und Farbreste sind gemäß regionaler Vorschriften zu entsorgen (P501).

Eigenschaften:

- sehr niedriger Verbrauch
- elastisch
- spannungsarm
- sehr gute Haftung
- einfache Verarbeitung
- haft- und stoßfest
- Farbton: weißlich

Technische Daten:

- Verbrauch: ca. 1,5 kg/m²
- Dichte: ca. 1,4 g/cm³
- Produkt-Code: BSW20
- EU-VOC-Grenzwert: Der VOC-Anteil beträgt max. 30 g/l
- UFI: UUF5-A01F-P00H-83GJ
- Zusammensetzung: Acryl - Copolymerdispersion, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel



Achtung