

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 584



Dispersionskleber

Werkstoffart	Gebrauchsfertige organisch gebundene Kunstharzmasse auf wässriger Basis.
Verwendungszweck	Zum Verkleben der einZA EPS Dämmplatten auf schwach saugenden Untergründen, vorrangig grundierte Holzspanplatten, Heraklithplatten, Rolladenkästen und V100 Spanplatten nach DIN 68 763 mit hervorragenden Haftzugseigenschaften für außen und innen.
Bindemittelbasis	Terpolymer auf Ethylenbasis
Dichte	ca. 1,50 kg/dm ³
Farbton	grau
Verbrauch	Rollauftrag: ca. 1,5 kg/m ² Zahnpachtelauftrag: ca. 2,0 kg/m ² Der Verbrauch ist von der Struktur des Untergrundes abhängig. Exakter Verbrauch ist durch Probebeschichtung zu ermitteln.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5 °C (Luft und Objekt).
Trockenzeiten	Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte ist der nächste Arbeitsgang nach ca. 24 - 48 Std. möglich. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Untergründe mit Mängeln sind entsprechend vorzubehandeln (siehe Technische Merkblätter einZA Grundierungen) Zu beachten ist, dass die Untergründe planeben sein müssen, um einen gleichmäßigen Materialauftrag des Klebers zu gewährleisten.
Verarbeitungstechnik	Mit feiner Zahnkelle oder Rolle vollflächig auf die EPS-Platten aufbringen. einZA Dispersionskleber ist nach Durchrühren sofort gebrauchsfertig. Das Produkt ist ausschließlich geeignet zum dünn-schichtigen Verkleben auf planebenen Untergründen.
Besondere Hinweise	Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.
Packungsgröße	20 kg Eimer
Lagerung	Kühl, aber frostfrei lagern. In geschlossenen Originalgebinden 6 Monate lagerstabil.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

bitte wenden !

VOC-Gehalt nach Anhang II der VOC-Richtlinie 2004/42/EG

VOC Grenzwert Anhang II A (Unterkategorie c)

Wb: max. 40 g/l nach Stufe II (2010)

VOC-Gehalt von einzA Dispersionskleber: <40 g/l

CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA 1 der EN 998-1


einza Farben GmbH & Co KG 30179 Hannover 25 LEN-DE-einza-03DK
Dispersionskleber für Polystyrolplatten auf mineralischen und organischen Untergrün- den, Putz mit organischen Bindemitteln, zur Verwendung im Außen- und Innenbereich
Wasserdampfdurchlässigkeit: V 3 niedrig
Wasseraufnahme: W 3 niedrig
Haftzugfestigkeit: $\geq 0,3$ Mpa
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):
Durchlässigkeitsrate nach DIN EN 1062-3: $< 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Wärmeleitfähigkeit: NPD*
Brandverhalten (Euroklasse): B-s1,d0 (bei Verwendung nicht brennbaren Untergründen)
Gefährliche Substanzen: NPD*

*NPD keine Leistung festgestellt
(No Performance Determined)

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ausgabe 04/2025; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.