

TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 528



Dispersionskleber

Werkstoffart	einZA Dispersionskleber ist ein verarbeitungsfertiger Kleber auf der Basis von organischen Bindemitteln, klassifizierten mineralischen Zuschlägen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitung.
Verwendungszweck	Zum Verkleben der einZA Polystyrol Dämmplatten auf schwach saugenden Untergründen, vorrangig auf Plattenuntergründen aus organisch gebundenen Holzfaserwerkstoffen, zementgebundenen und gipsgebundenen Spanplatten, Gipsfaserplatten, Faserzementplatten, Heraklithplatten, Rolladenkästen und V100 Spanplatten nach DIN 68 763 mit hervorragenden Haftzugseigenschaften für außen und innen.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • hohe Klebkraft • zementfrei • für Plattenuntergründe • schnell und einfach zu verarbeiten
Farbton	grau
Untergrundvorbereitung	<p>Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und frei von losen Teilen sein. Filmbildende Trennmittel unbedingt entfernen. Altputze gründlich trocken oder mit Hochdruckreiniger reinigen. Bei kritischen Untergründen Haftzugprobe durchführen. Untergründe mit Mängeln sind entsprechend vorzubehandeln (siehe Technische Merkblätter der einZA Grundierungen) Zu beachten ist, dass die Untergründe planeben sein müssen, um einen gleichmäßigen Materialauftrag des Klebers zu gewährleisten.</p>
Verarbeitungstechnik	<p>einZA Dispersionskleber ist verarbeitungsfertig und wird vor der Verarbeitung gut aufgerührt. Eine Verdünnung mit bis zu 1 % sauberem Wasser ist möglich. Mit feiner Zahntraufel oder Rolle vollflächig auf die Polystyrolplatten aufbringen. Das Produkt ist ausschließlich geeignet zum dünn-schichtigen Verkleben auf planebenen Untergründen.</p>
Reinigung der Werkzeuge	sofort nach Gebrauch mit Wasser
Verarbeitungstemperatur	nicht unter +8 °C (Luft und Objekt) und nicht über +30 °C verarbeiten.
Allgemeine Hinweise	<p>Nicht mit andersartigen Materialien mischen. Dem einZA Dispersionskleber dürfen keine Zusätze zugemischt werden.</p>

bitte wenden !

Trocknung	Die Trocknungszeit liegt bei Normalbedingungen (+ 20°C / 65 % Luftfeuchte) und je nach Auftragsstärke bei ca. 24 - 48 Stunden. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchte muss unter Umständen eine Trocknungszeit von mehreren Tagen berücksichtigt werden.
Spezifisches Gewicht (Dichte)	1,55 g/cm ³
Verbrauch	ca. 3,0 kg/m ² Genauere Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln.
Technische Daten	Haftzugfestigkeit = min. ≥ 0,3 MPa Wasseraufnahme = W3, niedrig (DIN EN 15 824) Wasserdampfdurchlässigkeit = V2, mittel (DIN EN 15 824)
Brandverhalten	B (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)
Packungsgröße	22 kg (Kunststoffeimer)
Lagerung	kühl aber frostfrei und vor Feuchtigkeit geschützt. 12 Monate lagerbeständig im original verschlossenen Gebinde.
Hinweis	Angebrochenes bzw. verdünntes Material kurzfristig verarbeiten ! Umweltschonende Konservierungsmittel erlauben nach Anbruch nur eine kurze Lagerung.
Entsorgung	Die Gebinde sind restlos zu entleeren und dem Recycling zuzuführen.
Abfallschlüssel	08 01 12

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung. Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der (EG-) Verordnung Nr. 1272/2008 hinterlegt. Jederzeit abrufbar unter www.einza.com oder anzufordern unter sdb@einza.com.

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

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

Die **CE-Kennzeichnung** gemäß Anhang ZA 1 der EN 998-1 finden Sie unter ...

<https://www.einza.com/detail/einza-dispersionskleber>

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 03/2022; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.