



# Dispersionskleber

## Spezialkleber

**Anwendungsbereiche:** Organisch gebundener, lösemittelfreier Spezialkleber zur Verklebung von Dämmplatten auf Beton, Kalk/Zement-Putzen, Holzplatten, Gipskarton, Duripanel und Fermacell. Geeignet für aussen und innen.

**Eigenschaften:**

- Hohe Haftvermittlung
- Lösemittelfrei
- Hellgrau

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000578272
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	20 kg/EH
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Körnung	0 - 0,7 mm
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Farbe	Hellgrau
Dichte	ca. 1,4 kg/l
Festkörpergehalt	ca. 77 %

**Zusammensetzung:**

- Bindemittel: Dispersion
- Zusätze: Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

**Verbrauchshinweis:** Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungswerte. Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen.

**Untergrund:** Der Untergrund muss trocken, sauber, fettfrei und tragfähig sein. Ungenügend haftende oder kreadende Altanstriche und Putze sind zu entfernen beziehungsweise abzubürsten und mit einem geeigneten Tiefgrund zu verfestigen. Bei kritischen Untergründen Beratung anfordern.

**Verarbeitung:** Der Dispersionskleber wird gebrauchsfertig angeliefert. Die Verarbeitung erfolgt unverdünnt. Zum Erreichen einer erhöhten Frühfestigkeit kann max. 10 % (2 kg pro Gebinde) in sauberes Wasser eingesumpfter Portlandzement, mit dem Rührwerk zu einer knollenfreien Masse beigemischt werden (jedoch nicht bei Gipsuntergründen!). Diese Mischung muss innert 1 Stunde verarbeitet werden. Für die Verwendung als Haft- oder Tragschicht auf Metall oder Holzwerkstoff darf kein Zement beigemischt werden! Als Kleber: Wird mit Zahntraufel vollflächig auf den Dämmstoff aufgetragen und sofort an die Wand gedrückt. Schichtstärke min. 1 mm. Als Haft- und Tragschicht: Wird mit Zahntraufel vollflächig auf den Untergrund aufgetragen. Schichtstärke min. 1 mm.

**Verarbeitungsbedingungen:** Die Verarbeitungstemperatur und Trocknung beträgt mind. +5 °C und max.+30 °C (Luft und Untergrund). Die frische Verputzschicht vor Schlagregen, Sonneneinstrahlung, Zugluft und zu schnellem Austrocknen schützen. Im Übrigen gelten die jeweils gültigen Merkblätter des SMGV sowie die SIA-Normen 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten», 118/243 «Verputzte Aussenwärmedämmung» sowie die Norm 243 «Allgemeine Bedingungen für verputzte Aussenwärmedämmung».

**Lagerung:** Kühl jedoch frostfrei. In ungeöffnetem Originalgebilde bis 12 Monate haltbar.



## Dispersionskleber

### Spezialkleber

<b>RID/ADR:</b>	Keine Gefahrenklasse
<b>Entsorgung:</b>	Entsprechend den örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften wiederverwerten oder entsorgen.
<b>Besonderes:</b>	Ausser dem Zement keine Fremdzusätze beimischen.
<b>Schutzmassnahmen:</b>	Reizt die Atmungsorgane und die Haut. Bei Augenkontakt besteht die Gefahr ernster Augenschäden. Beim Mischen und Verarbeiten Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Für detaillierte Angaben beachten Sie das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt.
<b>Allgemeine Bestimmungen:</b>	Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis mit oder eine Nebenverpflichtung durch die Greutol AG. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage unter <a href="http://www.greutol.ch">www.greutol.ch</a> bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.