



# Dispersionskleber

## Spezialkleber

**Anwendung:** Der Dispersionskleber wird zum Kleben von Dämmstoffen aus Polystyrol, PU, Mineralwolle, Kork, Aerogel usw. auf schwachsaugende Untergründe wie Beton, Holzbauplatten usw. verwendet sowie als Haft- und Tragschicht für Systemkleber auf Metall- und Holzbauteile. Er eignet sich auch zum Aufdoppeln der Wärmedämmung. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein.

**Eigenschaften:**

- Der Kleber für nahezu alle Oberflächen
- Lösemittelfrei

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000959781
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Menge pro Einheit	20 kg/EH
Zementzugabe	max. 2 kg/Eimer
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Verbrauch Kleben	3 - 4 kg/m <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit	ca. 60 min
Schichtdicke	min. 1 mm
Rohdichte	ca. 1,7 kg/l

**Zusammensetzung:**

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

**Grundlagen:** Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmerverbandes SMGV, die Norm SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten», die Norm SIA 243 «Verputzte Aussenwärmedämmung» sowie die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.

**Verarbeitung:** Der Dispersionskleber wird gebrauchsfertig angeliefert. Die Verarbeitung erfolgt unverdünnt. Zur Erreichung einer erhöhten Frühfestigkeit kann max. 10 % (2 kg pro Gebinde) in sauberem Wasser eingesumpftem Portlandzement, mit dem Rührwerk zu einer knollenfreien Masse beigemischt werden. Für die Verwendung als Haft- oder Tragschicht auf Metall oder Holzwerkstoffen darf kein Zement beigemischt werden!

**Als Haft- und Tragschicht**

Das Produkt wird mit der Zahntraufel vollflächig auf den Dämmstoff aufgetragen und sofort an die Wand gedrückt.

**Kleben**

Das Produkt wird mit der Zahntraufel vollflächig auf den Dämmstoff aufgetragen und sofort an die Wand gedrückt.

**Nachbehandlung:** Die Oberfläche der Beschichtung muss vor dem Erhärten aufgeraut werden. Vor zu schnellem Austrocknen und vor Feuchtigkeit schützen!

**Lagerung:** Im ungeöffneten Originalgebinde vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt mindestens 12 Monate lagerfähig.

**Besondere Hinweise:** Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten.



# Dispersionskleber

## Spezialkleber

---

**Allgemeine Bestimmungen:**

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 oder eine Nebenverpflichtung. 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 bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.