

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Dispersionskleber

Spezialkleber



Anwendungsbereiche

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

- Hohe Haftvermittlung
- Lösemittelfrei

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000959781
Verpackung	
Menge pro Einheit	20 kg/EH
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Verbrauchshinweis	Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungswerte. Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen.
Dichte	ca. 1,4 kg/L
Schichtdicke	0-1 mm

Materialbasis

- Dispersion
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Dispersionskleber

Spezialkleber

Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur beträgt mind. +5 °C und max. +30 °C (Luft und Untergrund). Die frische Verputzschicht vor Schlagregen, Sonneneinstrahlung, Zugluft und zu schnellem Austrocknen schützen.

Verarbeitungshinweis

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».

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.

Rechtliche und technische Hinweise

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.

Allgemeine Hinweise

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. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.

Dispersionskleber

Spezialkleber

Zementzugabe	max. 2 kg/Eimer
--------------	-----------------