

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Combimörtel Winter

Klebe- und Einbettmörtel



Anwendungsbereiche

Zum Kleben von Polystyrol-, PIR- und Mineralwollgedämmplatten auf sauberen, trockenen, frostfreien und tragfähigen Untergrund bei Neubauten und Renovationen. Als Gewebeeinbettung auf Polystyrol-, PIR- und Mineralwollgedämmplatten sowie auf Beton und tragfähige Putze. Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei und tragfähig sein.


Eigenschaften

- Zur Anwendung in der nass-kalten Jahreszeit von +1 °C bis +10 °C
- Hohe Frühfestigkeit
- Hohe Ergiebigkeit durch Leichtzuschlagstoffe

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000960034
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Körnung	0-1,2 mm
Verbrauch	ca. 10 kg/m ² 3 kg/m ² (Kleben min.) 5 kg/m ² (Kleben max.) 5 kg/m ² (Armieren min.) 7 kg/m ² (Armieren max.)
Ergiebigkeit	ca. 18 L/EH

Materialbasis

- Klassierte Sande
- Mineralische Leichtzuschläge

Combimörtel Winter

Klebe- und Einbettmörtel

Verarbeitung

Mit dem Durchlaufmischer oder dem Rührwerk anmischen. Zur Aktivierung des Haftvermittlers mindestens 5 Minuten ruhen lassen und danach nochmals durchmischen und mit den üblichen Werkzeugen verarbeiten. Angemischtes Material innerhalb von 30 Minuten verarbeiten. Kein warmes Wasser verwenden! Der Kleberauftrag erfolgt im Rand-/Streifenverfahren oder vollflächig mit der Zahntraufel. Die Kontaktfläche des Klebers muss mindestens 40 % betragen. 2–3 Tage trocknen lassen bis zur ausreichenden Durchhärtung des Klebers. Die Schichtstärke der Einbettung muss 4–6 mm (MW min. 5 mm) betragen. Das Fixit Armierungsgittergewebe feinmaschig muss vollständig eingebettet werden. Stösse müssen mindestens 10 cm überlappen. Nach einer Standzeit von mindestens 5–7 Tagen (je nach Witterung können sich diese Zeiten verändern) kann der Deckputz appliziert werden.

Lagerung

Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 3 Monate lagerfähig. Das Abbindeverhalten kann sich nach Überschreiten der mind. Lagerfähigkeit verändern.

Label



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.