

UNIVERSALKLEBER

Fliesen- und Natursteinkleber

**B+M NewTec Universal-
kleber ist ein grauer, ze-
mentgebundener, frost/
tauwechselbeständiger
und kunstharzvergüteter
Fertigmörtel.**

ANWENDUNGSBEREICHE

- ✓ **Innen und Außen**
- ✓ **für das vollflächige Ansetzen und Verlegen von Dämmplatten (z. B. Mineralwolle-Dämmplatten) an Decken und Wänden**
- ✓ **zum Vermauern von Porenbetonsteinen (z. B. Ytong®)**
- ✓ **zum Verlegen von Steingutfliesen, Steinzeugfliesen, Bodenklinkerplatten sowie Feinsteinzeug (Plattenformat max.: 40 x 40 cm) an Wand- und Bodenflächen**

UNTERGRÜNDE

Geeignete Untergründe sind alle bauüblichen Untergründe, wie z. B. Beton (mind. 6 Monate alt), verputzte Ziegel, welche sauber, fest, tragfähig sowie frei von losen und haftungsstörenden Bestandteilen (z. B. Schalöl) sind. Vorhandene Beton- oder Mörtelgrate entfernen. Gegebenenfalls ist ein Voranstrich mit Sopro LFT 848-Tiefengrundierung notwendig.

VERARBEITUNG

Sicherstellen, dass das Verlegematerial sauber, trocken und fettfrei ist. Mit einer Glättkelle zuerst eine Kontaktschicht vollflächig aufziehen, dann mit passender Zahnkelle (z. B. 10er Zahnung) das Kambett vollflächig aufziehen (Werkzeugwinkel 45° - 60°). Nur soviel Mörtel aufziehen, wie innerhalb der klebeoffenen Zeit verarbeitet werden kann. Verlegematerial ansetzen und vollflächig andrücken.

MISCHUNGSVERHÄLTNISS / VERBRAUCH

- ✓ **Bedarf:** ca. 1,2 kg/m² pro mm Schichtstärke
- ✓ **Mischverhältnis:** 7,5 - 8,25 l Wasser mit 25 kg Universalkleber klumpenfrei anmischen; nach einer Reifezeit von 3 - 5 Minuten nochmals durchmischen.
- ✓ **Verarbeitungstemperatur:** ab +5 °C bis max. +30 °C
- ✓ **Verarbeitungszeit:** ca. 3 - 4 Stunden bei +23 °C; angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitungsfähig gemacht werden.

BEGEH-/VERFUGBAR

Begeh-/Verfugbar nach ca. 24 Std bzw. nach Erhärtung des Mörtels.

BELASTBARKEIT

Belastbar nach ca. 3 Tagen bzw. bei gewerblichen Objekten nach ca. 28 Tagen.

HINWEISE

- ✓ **Nicht unter +5 °C**, auf gefrorenem Untergrund oder bei Frostgefahr während oder nach der Verarbeitung anwenden! Keine Frostschutzmittel begeben!
- ✓ **Zeitangaben** beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C / 50% Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
- ✓ **Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien und Empfehlungen** sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Bei Dämmplatten sind die jeweiligen Verarbeitungshinweise des Herstellers zu beachten.

HALTBARKEIT

Im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig.

LIEFERFORM

Sack 25 kg

SICHERHEITSHINWEISE

B+M NewTec

UNIVERSALKLEBER - 25 kg

GISCODE ZP 1 Chromatarm gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1907/2006, Anhang XVII

UFI: MQDO-20YC-0002-RM1S



Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Einatmen von Staub und Nebel vermeiden.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.



Zusätzliche Informationen

Enthält Portlandzement, Cr(VI) < 2 ppm. Reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch, deshalb Haut und Augen schützen. Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.



B+M NewTec GmbH

Hosnedlgasse 6, 1220 Wien, www.bm-newtec.com

20

CPR-AT3/410034.1.deu

EN 12004:2007 + A1:2012

B+M NewTec Universalkleber; Verbesserter, zementhaltiger Mörtel für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich für Wand und Boden

Brandverhalten	Klasse A1/A1 _f
Verbundfestigkeit als: Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Dauerhaftigkeit für: Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tauwechsel-Lagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Freisetzung gefährlicher Substanzen	siehe SDB