



# **CERABRAN® AMX Combiputz**

## **BRANELIT® System-Komponente: Armierungsmörtel**

#### Anwendungsbereiche:

#### Einbetten:

Als Gewebeeinbettung auf dem BRANELIT® Wärmedämmputz innen und aussen. Die Oberfläche des Dämmputzes muss plan rabottiert und entstaubt sein.

CERABRAN® AMX Combiputz darf nicht mit Weissputz oder Weisszementglätter beschichtet werden.

#### Zusammensetzung:

- Bindemittel: Weisszement, Weisskalkhydrat
- Zuschlagstoffe: Kalksteinsande und Leichtzuschläge der Körnung 0 1 mm
- Zusätze: Wasserrückhaltemittel, Haftvermittler, Hydrophobierungsmittel, Luftporenbildner

#### 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.

#### Einbetten:

Das CERABRAN® Armierungsgittergewebe feinmaschig (4x4mm) muss vollständig eingebettet werden. Die Stösse müssen mindestens 10 cm überlappen. Für mineralische Deckputze ist die Oberfläche

entsprechend der Korngrösse des Deckputzes aufzurauen.

#### Nachbehandlung:

Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind Massnahmen zum Schutz der noch frischen Beschichtung erforderlich (Beschattung, Befeuchtung, Schlagregenschutz etc.).

### **Besondere Hinweise:**

Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten.

Feine Deckputze mit Korngrösse <1,5 mm verlangen eine doppelte Gewebeeinbettung, wobei die Gewebebahnen stumpf gestossen und 50 cm versetzt werden.

## Lagerung:

Im Trockenen während 6 Monaten lagerfähig.

# Technische Daten:

ArtNr.	6-01-001
Verpackungsart	Sack/25 kg
Einheiten pro Palette	40 EH/P
Wasserzugabe	8-9 Liter/Sack
Verarbeitungszeit	60 - 90 Minuten
Minimale Schichtdicke	3,5 mm
Verbrauch zum Einbetten	3,5 - 4,5 kg/m <sup>2</sup>













www.cerabran.com