



## COERAMIK Fliesenhaftgrund

### Technisches Merkblatt

(Stand: 2019-12-17)

#### Anwendungsgebiete:

Haftvermittler für glasierte Platten, Keramik, gebrannte Klinker und Fliesen.

#### Farbe / Einstellung:

- farblos

#### Produkteigenschaften:

- gebrauchsfertig
- schnell trocknend
- lösemittelarm
- 1-komponentig

#### Gebindegröße:

500 ml Flasche

#### Materialverbrauch:

- mind. 30 ml/m<sup>2</sup>

#### Lagerung:

Lagerstabilität: 12 Monate

In verschlossenen Originalgebinden in trockenen Räumen bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern. Direkte Sonneneinwirkung und Frost vermeiden! Für eine optimale Verarbeitung ist es ratsam, das Material vor Gebrauch ca. 24 h bei Raumtemperatur zu lagern. Anbruchgebinde fest und luftdicht verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

#### Aushärtung:

- nach ca. 30 min. überarbeitbar

Messungen bei +23°C und 50 % rel. Feuchte. Niedrige Temperaturen und niedrige Luftfeuchte verlängern, höhere Temperaturen und höhere Luftfeuchte beschleunigen die Aushärtezeit.

#### Mischungsverhältnis:

- gebrauchsfertig

#### Dichte:

ca. 0,98 g/cm<sup>3</sup>

#### Entsorgung

Entsorgung im flüssigen Zustand:

EAK 08 04 09

Entsorgung im ausgehärteten Zustand:

EAK 08 04 10

#### Untergrund:

- Der Untergrund muss sauber, trocken, fest und frei von Staub, Ölen, Fetten, Silikon oder sonstigen trennend wirkenden Substanzen sein.
- Eventuelle Beschädigungen in den Fliesen oder Fugen müssen mit Polyester-Spachtelmasse ausgebessert werden.
- Glasierte Fliesen sowie leichte Unebenheiten im Untergrund müssen mit Schleifpapier angeschliffen werden.
- Vor der Behandlung des Untergrundes mit COERAMIK Fliesenhaftgrund muss dieser sorgfältig mit COERAMIK Fliesengrundreiniger (siehe entsprechendes Technisches Merkblatt) gereinigt werden.
- Weitere Informationen zur Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung entnehmen Sie bitte den gesonderten Technischen Merkblättern sowie den entsprechenden Verarbeitungsanleitungen.

#### Verdünnung:

/

#### Werkzeugreinigung:

/

#### Verarbeitungstemperatur:

Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur: mind. +5°C bis max. +30°C.

Relative Luftfeuchtigkeit: < 80 %

Die Untergrundtemperatur muss mind. 3 K über der Taupunkttemperatur liegen.

#### Verarbeitungshinweise:

- Material mittels Tuch gleichmäßig, dünn und ganzflächig auf den Untergrund auftragen.
- Fehlstellen vermeiden.
- Tücher mehrmals erneuern.

Während der Verarbeitung ist die persönliche Schutzausrüstung (PSA) zu tragen.

Weitere Informationen zur Verarbeitung entnehmen Sie bitte den gesonderten Technischen Merkblättern sowie den entsprechenden Verarbeitungsanleitungen.



# COELAN®

## **Wichtige Hinweise**

---

Gefahrenhinweise, Schutzmaßnahmen und Gefahrstoffklassen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt.

Diese technische Information soll Sie aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, welche wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und die daraus resultierenden Kerndatenveränderungen vor. Durch Erscheinen dieser Auflage werden vorhergehende technische Informationen ungültig. Bei allen Fragen haben Sie die Möglichkeit, unsere spezielle anwendungstechnische Beratung in Anspruch zu nehmen. Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der Schriftform. Im Übrigen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.