

## Produktinformation

### Eurokristall 200

- Verwendungszweck:** Eurokristall 200 ist eine Abdichtungs- und Schutzbehandlung für Beton und andere mineralische Baustoffe. Es ist Bestandteil eines Abdichtungssystems.
- Eigenschaften:** Die vorrangige Eigenschaft von Eurokristall 200 ist seine besondere Fähigkeit, in durchfeuchteten Poren und Kapillaren nichtlösliche, amorphe Kristalle zu bilden. Durch Eurokristall 200 wird somit bis tief in den Kernbereich des Betons/ Mauerwerks hinein eine Mikrokristallbildung ausgelöst, die den Baustoff dauerhaft gegen das Eindringen von Wasser und anderen Flüssigkeiten schützt.
- Anwendung:** Eurokristall 200 wird mittels Glättекelle auf grundierten Flächen aufgetragen oder für die dauerhafte Abdichtung und Reparatur von starren Rissen und Fugen verarbeitet. Das hellgraue Pulver wird verarbeitungsfertig geliefert und muss lediglich mit sauberem Wasser angemischt werden.
- Verarbeitung:** Zur Herstellung der Dichtmasse den Gebindeinhalt (25 kg) in 7 l Wasser einstreuen und mit geeignetem Mischwerkzeug/Rührquirl knollenfrei anrühren, bis eine verarbeitungsfähige Konsistenz entsteht. Nach einer Reifezeit von ca. 2 min nochmals durchmischen und innerhalb von max. 45 min verarbeiten. Bereits angesteiften Mörtel nicht mit Wasser verdünnen oder mit Trockenpulver mischen.
- Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter + 5°C. Frisch verarbeitetes Material ist vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (starke Sonneneinstrahlung, Frost, Niederschlag etc.) zu schützen
- Lagerung:** Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 6 Monate lagerfähig.
- Verbrauch:** 4-5 kg pro m<sup>2</sup>
- Lieferform:** 25 kg Kunststoffgebinde
- Kennzeichnung:** Xi  
VbF: entfällt



## Produktinformation

### Eurokristall 200

**Verarbeitungs-  
bedingungen:**

Der Untergrund muss tragfähig und mit Eurokristall VK vorbehandelt sein. Lose Farb- und Putzbeschichtungen sowie sonstige haftmindernde Rückstände sind zu entfernen.

**Besondere Hinweise:**

Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/ Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen.

Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Anmerkung: Die in dieser Produktinformation gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauprojekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.