

Produktinformation

Eurokristall 300

- Verwendungszweck:** Eurokristall 300 ist eine Abdichtungs- und Schutzbehandlung für Beton und andere mineralische Baustoffe. Seine feine Struktur sorgt für eine zusätzliche Abdichtung bei stark durchnässten Betonuntergründen.
Es ist Bestandteil eines Abdichtungssystems.
- Eigenschaften:** Die vorrangige Eigenschaft von Eurokristall 300 ist seine besondere Fähigkeit, in durchfeuchteten Poren und Kapillaren nichtlösliche, amorphe Kristalle zu bilden.
Durch Eurokristall 300 wird somit bis tief in den Kernbereich des Betons hinein eine Mikrokristallbildung ausgelöst, die den Baustoff dauerhaft gegen das Eindringen von Wasser und anderen Flüssigkeiten schützt.
- Anwendung:** Eurokristall 300 wird mittels Glättkelle oder mittels Quast (als Schlämme) aufgetragen.
Das hellgraue Pulver wird verarbeitungsfertig geliefert und muss lediglich mit sauberem Wasser angemischt werden.
- Verarbeitung:** Zur Herstellung der Dichtmasse den Gebindeinhalt (25 kg) in ca. 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 Originalgebände mindestens 6 Monate lagerfähig.
- Verbrauch:** 3-4 kg pro m²
- Lieferform:** 25 kg Kunststoffgebände
- Kennzeichnung:** Xi
VbF: entfällt

Produktinformation

Eurokristall 300

**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.