

Primagrund N

Lösemittelfreier 2 K-Versiegler



2-Komponenten-Beschichtungsmaterial für alle zement-gebundenen Flächen.



BESCHREIBUNG

Hat ein sehr gutes Eindringvermögen in den Untergrund und bewirkt dadurch eine optimale Verankerung.

Kann mit bis zu 12 Gewichtsteilen feuergetrocknetem Quarzsand vermischt werden und dient damit auch als Ausbesserungs-material.

VERARBEITUNGSDATEN

Mischungsverhältnis

Gewichtsteile A:B = 2:1

Volumenteile A:B = 100:54

Verarbeitungstemperatur Untergrund und Material 10 - 30° C

Härtungszeit (Begehrbarkeit)

Temperaturabhängig		
Temperatur: 10° C	20° C	30° C
Zeit: 60 Min.	30 Min.	15 Min.

Untergrundfeuchtigkeit Maximal 4 %

Härtung 2-3 Tage (bei 20° C) bis zur mechanischen Beanspruchbarkeit

7 Tage (bei 20° C) bis zur chemischen Beanspruchbarkeit

Überarbeitbarkeit Nach Härungszeit, spätestens jedoch nach 48 Std. (bei 20° C)

Verbrauch ca. 0,3 - 0,6 kg/m² je nach Saugfähigkeit

Lagerfähigkeit ca. 12 Monate im unangebrochenen Originalgebinde, kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen.

ANWENDUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und frei von fremden Imprägnierungsmitteln sein. Frischer Untergrund muss mindestens 6 Wochen ausgehärtet sein.

Härterdose gut durchrühren, Inhalt in das Gebinde mit dem Basismaterial entleeren und gründlich durchmischen (Rührwerk oder Bohrmaschine mit Rührer bei ca. 300 UpM zweckmäßig).

Die homogene Mischung in sauberes Gefäß umfüllen und nochmals durchrühren. Mittels Bürste, Rolle oder Gummischieber auf den Untergrund aufbringen. Mit Quarzsand 0,2-0,7 mm abstreuen.

VORTEILE

- **Optimale Haftung durch hohes Eindringvermögen in den Untergrund**
- **Kann bedarfsgerecht portioniert werden**
- **Kann mit Quarz vermischt und als Ausbesserungsmaterial verwendet werden**

Komponente A = Basis



Komponente B = Härter



24.01.2018 ST