

PRIMAGRUND N

LÖSEMITTELFREIER 2-K VERSIEGLER



2-K Beschichtungsmaterial für alle Zement gebundenen Flächen



BESCHREIBUNG

PRIMAGRUND N ist eine lösemittelfreie 2-Komponentenversiegelung für zementgebundene Flächen. Hat ein sehr gutes Eindringungsvermögen in den Untergrund und bewirkt dadurch eine optimale Verankerung.

Kann mit bis zu 12 Gewichtsteilen Feuergetrocknetem Quarzsand vermischt werden und dient damit auch als Ausbesserungsmaterial.

VERARBEITUNGSDATEN

Mischungsverhältnis

Gewichtsteile A : B = 2 : 1

Volumenteile A : B = 100 : 54

Verarbeitungstemperatur Untergrund und Material 10 - 30° C
Temperatur: 10° C 20° C 30° C
Zeit: 60 Min. 30 Min. 15 Min.

Härtungszeit (Begehbarkeit) Temperatur: 10° C 20° C 30° C
Zeit: 12-14 Std. 6-8 Std. 5-6 Std.

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 Härtingszeit, 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!

Komponente A = Basis
Komponente B = Härter

ANWENDUNG

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

Härterdose gut durchschütteln, 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 kurzfasrigem, lösemittelbeständigem Fellroller auf den Untergrund aufbringen.

VORTEILE

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



11.05.2021 ST



BE 70 / 94