# Intorin



## Universal Dispersionsvoranstrich für innen und außen

Zum Grundieren von saugenden Untergründen wie Beton, Putz, Zementestrich und Anhydrit vor Spachtel-, Fliesen- und Belagsarbeiten im Wand und Bodenbereich. **Intorin** eignet sich auch zur Oberflächenversiegelung von Estrich- und Nutzflächen.





#### wasserverdünnbar

## Eigenschaften

Das Grundierkonzentrat pur oder im richtigen Verdünnungsverhältnis eingesetzt, hat eine verfestigende Wirkung. In den meisten Fällen genügt ein Grundanstrich. Bei extrem saugenden Untergründen kann Intorin im NASS- in NASS-VERFAHREN bis zur völligen Sättigung aufgetragen werden. Die Grundierung ist wasserfest, unverseifbar und wasserdampfdurchlässig.

#### Verarbeitung

Die Grundierung mit geeignetem Werkzeug wie z.B. Rolle, Pinsel oder Bürste pfützenfrei auf den Untergrund auftragen. Die Verdünnbarkeit je nach Untergrund 1 : 1 bis 1 : 2.

Anwendungsbeispiel; Calziumsulfatestrich bis 1:1 ; Zementestrich bis 1:2 (je nach Saugfähigkeit)

Mit Wasser angemischtes Material ist nicht mehr Lagerfähig und muss verarbeitet werden.

#### Technische Daten

Verpackungsgröße: 5 kg und 10 kg Kanister

Lagerfähigkeit: ca. 1 Jahr, angebrochene Gebinde gut verschließen,

vor Frost und Hitze schützen

Verbrauch pro m<sup>2</sup>: ca.100 g bis 200 g

Verarbeitungstemperatur: mindestens + 5 °C Luft und Untergrund

Trocknungszeit: ca. 6 Stunden Fußbodenheizung: geeignet

## Allgemeine Hinweise

Spritzer und Flecken können mit Spiritus oder Nitroverdünnung entfernt werden, im frischen Zustand mit Wasser. VORSICHT bei synthetischen Geweben.

Intorin darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Ist Intorin versehentlich getrunken worden, sofort den Arzt aufsuchen und den Magen auspumpen lassen.

#### Wichtiger Hinweis

Diese Angaben basieren auf unseren praktischen Erfahrungen und Untersuchungen. Wir übernehmen die Gewähr für die Qualität unserer Erzeugnisse. Da wir auf die Verarbeitung und die Verarbeitungsbedingungen keinen Einfluss haben, können wir die Verantwortung für die Ausführung der Arbeiten nicht übernehmen. In Zweifelsfällen Vorversuche durchführen. Bitte beachten Sie unsere aktuellen Produktinformationen.



