

# Universalschnell-



## Grundierung für unterschiedlichste Untergründe

**Intorin US** Eignet sich besonders wenn eine schnelle Ablüftezeit benötigt wird.

### Besondere Eigenschaften

Die Dispersiongrundierung bildet eine sehr gute Verbindung auf Untergründen wie z. B. Zement, Calciumsulfat, Holzdielen und Spannplatte. Als Untergrundbehandlung vor Einbau von Ausgleichsmassen, Reparaturmörteln und Fliesenklebern.

### Anwendungsbereiche

- vor dem Einbau von Dünnestrichen oder Ausgleichsmassen der **Intoplan®** Reihe
- vor dem Verlegen von keramischen Fliesen und Platten mit **Intopakt** Produkten
- vor dem Spachteln auf mineralischen Untergründen mit **Intoplan® ST**
- vor dem Spachteln auf Holz Untergründen mit **Intoplan® GF**

### Untergrund

Der Untergrund muss gemäß der DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“ für die Aufnahme von Bodenbelägen geeignet sein, das heißt der Untergrund muss eben, dauertrocken, sauber, rissefrei, zug- und druckfest sowie windungs- und schwingungsfrei sein.

### 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 : 3.

Anwendungsbeispiel; Calciumsulfatestrich bis 1:1 ; Zementstrich bis 1:3 (je nach Saugfähigkeit) ; Holzdielen bis 1:2.

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

### Technische Daten

Verpackungsgröße:	5 kg und 10 kg Kanister
Lagerfähigkeit:	ca. 12 Monate, vor Frost und Hitze schützen
Verarbeitungstemperatur:	mindestens + 5 °C Luft und Untergrund
Verbrauch:	ca. 50 - 150 g / m <sup>2</sup> je nach Untergrund
Ablüftezeiten:	- bei Zement Untergründen ca. 10 – 20 Minuten - bei Anhydrit Untergründen ca. 20 – 40 Minuten - bei Holz Untergründen ca. 60 – 120 Minuten

### Allgemeine Hinweise

Sollte **Intorin US** in die Augen oder den Mund gelangen, sofort mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen. Bei Verschlucken Arzt aufsuchen und Magen auspumpen lassen.

Werkzeuge und Arbeitsgefäße sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Spritzer mit Wasser und Seife entfernen. Bei Spritzgefahr Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.

### 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.

