Intorin FG



Flächengrund für Holz, Beton und Keramik

Intorin FG eignet sich besonders für dichte, nichtsaugende Untergründe wie Terrazzo, keramische Fliesen und Platten, Natur- und Kunststeine. Des weiteren für Steinholz, Parkett, Holzdielenböden und Holzspanplatten.

Besondere Eigenschaften

Die Grundierung bildet eine hervorragende Verbindung auf Holz, Beton und Keramikfliesen für den weiteren Einbau von Ausgleichsmassen, Reparaturmörteln und Fliesenklebern.

Anwendungsbereiche

- vor dem Verlegen von keramischen Fliesen und Platten mit Intopakt Produkten
- vor dem Einbau von Dünnestrichen oder Ausgleichsmassen der Intoplan® Reihe
- vor der Reprofilierung mit der Betonspachtelreihe Intofüll
- vor dem Spachteln mit Intoplan® ST
- zum Grundieren von Betonuntergründen vor dem Einbau von Magnesit- oder Anhydritestrichen

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.

Anwendungsbeispiel; Calziumsulfatestrich bis 1:1; Zementestrich bis 1:1 (je nach Saugfähigkeit) Mit Wasser angemischtes Material ist nicht mehr Lagerfähig und muss verarbeitet werden. Nachfolgende Arbeiten innerhalb von 24 Stunden vornehmen.

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. 200 - 400g/m² je nach Untergrund

Trockenzeit: ca. 6 Stunden



Allgemeine Hinweise

Sollte **Intorin FG** 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.



