

## Produktinformation

### Produkteigenschaften

#### Lösemittelfreie Grundierung für mineralische Untergründe im Innen- und Außenbereich

Besonders für den nachfolgenden Auftrag von TK6 NanoCoat geeignet.

- Merkmale:**
- Lösemittelfrei
  - Schnell trocknend
  - Mit Wasser verdünnbar
  - Geeignet für Fußbodenheizung
  - Leichte Verarbeitung
  - Anwendung Innen und Außen



### Anwendung & Verarbeitung

**TK GRUND 212** reduziert das Saugvermögen und gleicht unterschiedliches Saugvermögen aus. Der Haftgrund wird verbessert und die Wasseraufnahme reduziert.

#### Geeignete Untergründe:

Beton, Terrazzo, Zementestrich, Calciumsulfatestrich, Magnesiaestrich, selbstnivellierende zementäre Ausgleichsmassen

**Ablüfzeit:** 20-30 Minuten bei + 20° C, ca. 60 Minuten bei +5° C, Calciumsulfatestriche und Magnesiaestriche ca. 12 Stunden

**Verarbeitungstemperatur:** ab +5° C bis max. +30° C

**Verbrauch:** 80-100 g/m<sup>2</sup>  
je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

**Lagerung:** kühl und gut verschlossen ca. 24 Monate  
lagerfähig; vor Frost schützen

**Lieferform:** milchig-weiße Flüssigkeit,  
Fass 200 L; 5, 10 + 25 L Kanister

#### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, fest, rissfrei, sauber und tragfähig sein. Ölflecken, haftungsmindernde Oberflächen, wie z.B. wasserfeste Belagskleberreste, Zementleimschichten und Verunreinigungen sorgfältig entfernen. Frisch eingebaute Zementestriche dürfen nicht mehr als 4 % (CM %), angeschliffene Calciumsulfatestriche nicht mehr als ≤ 0,5 % Restfeuchtigkeitsgehalt (Messung mit CM-Gerät) aufweisen.

Beheizte Estriche müssen vor der Verarbeitung normgerecht auf- und abgeheizt (gem. Heizprotokoll), bzw. belegereif geheizt werden.

Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien und Empfehlungen, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik.

**Verarbeitung:** Vor Gebrauch gut schütteln!

TK GRUND 212 wird durch Rollen (kurzflorige Lammfellrolle) oder durch Sprühen, mit einem Pumpsprüher oder mit einem Airlessgerät (Druck 5-6 MPa) appliziert und mit einem kurzflorigen Mikrofaservlies gleichmäßig verteilt. Nur so viel Material auftragen, dass es zu keiner Pfützen- oder Hautbildung kommt. Nach vollständiger Trocknung kann weitergearbeitet werden.

**Verdünnbarkeit:** Bei stark saugenden Untergründen kann TK GRUND 212 mit 10- 30 % Wasser verdünnt werden. Auf Calciumsulfatestrichen unverdünnt verwenden.

**Entsorgung:** Leergebinde mit vollständig durchgetrockneten Reststoffen können als Bauschutt entsorgt werden.

#### Sicherheitshinweis:

Nicht gefährlich gemäß Verordnung EG Nr. 1272/2008

#### ERSTE HILFE

**Allgemeine Hinweise** Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

**Nach Einatmen** Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene in Ruhelage bringen und warm halten. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten und sofort einen Arzt hinzuziehen.

**Nach Hautkontakt** Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt** Kontaktlinsen entfernen. Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken** Bei Verschlucken sofort Wasser trinken lassen. Kein Erbrechen herbeiführen.

#### 24-stündige Notinformationen:

**Giftnotrufzentrale** (Mainz, Deutschland)

**Tel.: +49 (0)6131 - 19240**

#### Rechtlicher Hinweis

Dieses technische Datenblatt dient, wie unsere sonstigen technischen Hinweise und Auskünfte, lediglich zur Beschreibung der Beschaffenheit dieses Produktes, seiner Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten. Es hat aber nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften des Produktes oder dessen Eignung für einen Einsatzzweck zuzusichern, und die Beschreibung enthält auch keine vollständige Gebrauchsanweisung. Da wir uns Änderungen unserer technischen Datenblätter vorbehalten, obliegt es den Kunden, sicherzustellen, daß das jeweils aktuelle technische Datenblatt vorliegt. Aktuelle technische Datenblätter können angefordert werden oder von unserer Webseite [www.seelbach-international.com](http://www.seelbach-international.com) in der Kategorie "Chemie", per Download bezogen werden. Darüber hinaus gelten unsere aktuellen AGB.