



# GRUNTOLIT-SK 313


Grundierung für Gipsputz, Gipskleber und Anhydritestriche

**Anwendungsbereiche:** Konzentrierte Grundierung für die endgültige Vorbereitung von Oberflächen vor dem Auftragen von Putzen und Gipsklebern sowie Anhydritestrichen. Reduziert und gleicht die Saugfähigkeit von Untergründen aus, erleichtert das Auftragen von Putzen und Estrichen und das Auftragen von Gipsklebern.

- Eigenschaften:**
- Wasserbeständig
  - Dampfdurchlässig
  - Erhöht die Haftung von Putz, Kleber und Estriche
  - Erleichtert die Anwendung Putze, Kleber und Estriche
  - Reguliert die Saugfähigkeit der Untergründe
  - Konzentriert

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	15 kg
Einheit pro Palette	24 Stk./Pal.
Farbe	Grün
Verbrauch	ca. 0,12 kg/m <sup>2</sup>
Trocknungszeit	ca. 2 Stunden (in einer Temp. +20 °C)
Abbindezeit	ca. 12 Stunden
pH-Wert	ca. 7

**Produkt ist Konform mit:** • Das Produkt ist kein Bauprodukt und erfordert kein Referenzdokument.

- Materialbasis:**
- Zusatzstoffe
  - Pigmente
  - Wasser
  - Eine wässrige Dispersion eines Acrylpolymer

**Untergrund:** Verschmutzungen des Untergrundes durch Fette, Öle, Antihafmittel sind restlos mit Wasser und Reinigungsmitteln abzuwaschen. Reparieren Sie Defekte, Unregelmäßigkeiten oder Risse mit einem Material, das für die Art des Untergrunds geeignet ist. Mörtel in den zu reparierenden Bereichen müssen trocken und gut verklebt sein. Oberflächen, die nicht grundiert werden sollen, sollten vor dem Auftragen der Grundierung abgedeckt werden.

**Untergrund-Eignung:** **Beton, Stahlbeton:** Verdünnen Sie je nach Arbeitsaufwand  
**Backsteinmauer.:** Verdünnen Sie je nach Arbeitsaufwand  
**Alt Estriche:** Grundierung nach Verdünnung 1:1  
**Oberflächen, die mit Schimmel.:** Mit SEPTOBUD 1008 reinigen und nach entsprechender Verdünnung grundieren  
**Gerissene oder eingedrückte Oberflächen:** Ausbesserung mit Mörteln je nach Art des Untergrunds, dann Grundierung nach entsprechender Verdünnung

**Zubereitung:** Je nach Zweck mit Wasser im Verhältnis verdünnen: stark saugende Untergründe 1:1 (GRUNTOLIT-SK: Wasser), mäßig saugende Untergründe 1:2, schwach saugende Untergründe 1:3

**Verarbeitung:** Grundierung mit Pinsel, Rolle oder im Spritzverfahren aufgetragen. Trocknungszeit unter optimalen Bedingungen beträgt mindestens 2 Stunden.



## GRUNTOLIT-SK 313

Grundierung für Gipsputz, Gipskleber und Anhydritestriche

---

**Verarbeitungsbedingungen:**

Verwendung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C, diese Temperaturen gelten für Luft, Untergrund und Produkt. Alle Untergründe müssen tragfähig, kompakt, stabil, eben und sauber sein.

Die Untergründe müssen von Staub, Fett, Trennmitteln, Farbresten, Schimmel, Algen, Moos usw. gereinigt werden und frei von Rissen und Salzausblühungen sein.

---

**Hinweise:**

Nicht mit anderen Produkten mischen.

---

**Lagerung:**

Bis zu 12 Monate ab Herstellungsdatum, in dicht verschlossener Verpackung bei einer Temperatur von +5 °C bis +25 °C lagerfähig. Für Kinder unzugänglich, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, fern von Wärmequellen und offenem Feuer lagern. Das Produkt kann mit jedem Transportmittel bei einer Temperatur über +5 °C transportiert werden. Das Produkt unterliegt nicht den ADR-Bestimmungen.

---

**Allgemeine Hinweise:**

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Der Inhalt des vorliegenden Datenblattes stellt unser aktuelles Wissen und praktische Erfahrung dar. Es sind nur allgemeine Informationen und haben keine Haftung des Herstellers für die Ausführung und Anwendungsmethode zur Folge. Es können Unterschiede und spezifische Bedingungen der Ausführung bestehen. Das Produkt ist gemäß dem erforderlichen technischen Wissen und gemäß den arbeitssicherheitsbezogenen Regeln anzuwenden. Kontakt mit der Haut vermeiden und Augen schützen. Bei Kontakt mit den Augen die Augen gründlich mit sauberem Wasser spülen und ärztliche Beratung suchen. Es empfiehlt sich, Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung zu nutzen.

Alle technischen Daten beziehen sich auf eine Temperatur von +20 °C. Diese Temperaturen betreffen Luft, Substrat und eingebettetes Material.