



GRUNTOBET 310

Grundierung für Gipsputz, Zement und Kalk.

Anwendungsbereiche: Grundierung für die Endvorbereitung von Betonoberflächen vor dem Auftragen von Gips- und Kalkzementputzen.
Verbessert die Haftung von Putzen, erleichtert das Auftragen und gleicht die Absorption des Untergrunds aus und verringert sie.
Das Produkt eignet sich zur Herstellung der Kontaktschicht auf glatten und nicht saugenden Untergründen.

Eigenschaften:

- Wasserbeständig
- Frostbeständig
- Dampfdurchlässig
- Erhöht die Haftung des Putzes
- Erleichtert die Putzanwendung
- Reguliert die Saugfähigkeit der Untergründe
- Mit Quarz Zusatz

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000565879
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	15 kg/EH
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Farbe	Rot
Verbrauch	ca. 0,3 kg/m ²
Trocknungszeit	12 Stunden (bei +20 °C)
Abbindezeit	ca. 24 h
pH-Wert	ca. 7

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

Materialbasis:

- Eine wässrige Dispersion eines Acrylpolymer
- Zusatzstoffe
- Zuschlag Quarz
- Pigmente
- Wasser

Untergrund: Verschmutzungen des Untergrundes durch Fette, Öle, Antihafmittel sind restlos mit Wasser und Reinigungsmitteln abzuwaschen.
Rissige und zerkratzte Oberflächen sollten mit unserem Kreisel 428 Mörtel ausgebessert werden.
Mörtel an den reparierten Stellen müssen trocken und gut verklebt sein.
Oberflächen, die nicht grundiert werden sollen, sollten vor dem Auftragen der Grundierung abgedeckt werden.

Untergrund-Eignung:

Beton, Stahlbeton: Direkt auftragen
Stark saugfähige Substrat: mit GRUNTOLIT-K 311 oder EXPERT 5 grundieren
Gerissene oder eingedrückte Oberflächen: Vor der Grundierung Reparaturmörtel, Betonreparatursystem Marke KREISEL
Oberflächen, die mit Schimmel.: Reinigen Sie vor der Grundierung mit einem Produkt SEPTOBUD 1008
Alte Keramikfliesen und Lambris: Direkt auftragen

Zubereitung: Das Produkt ist gebrauchsfertig. Nicht mit Wasser verdünnen und nicht mit anderen Materialien mischen. Vor der Verwendung den Inhalt gründlich mischen.



GRUNTOBET 310

Grundierung für Gipsputz, Zement und Kalk.

Verarbeitung:	<p>Grundierung mit Pinsel, Rolle oder im Spritzverfahren aufgetragen. Die Putze 24 Stunden nach der Grundierung auftragen. Während der Arbeit und beim Trocknen vor Frost, Regen, übermäßiger Hitze und starkem Wind schützen. Aufgrund des hohen Zuschlagstoffgehalts wird empfohlen, die Grundierung während den Arbeiten aufzurühren. Hohe Luftfeuchtigkeit des Untergrundes und niedrige Lufttemperaturen verlängern die Trocknungszeit des Produkts erheblich.</p>
Verarbeitungsbedingungen:	<p>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.</p>
Hinweise:	<p>Bei Arbeiten an Fassaden mit ungünstigen Witterungsbedingungen sollten spezielle Abdeckungen verwendet werden, die den Einfluss dieser Faktoren begrenzen.</p>
Lagerung:	<p>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.</p>
Allgemeine Hinweise:	<p>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.</p>