



## **GRUNTOLIT-SO 305**

Silikon-Grundierung

Anwendungsbereiche:

Mittel auf Basis von Silikonharz zum Grundieren von Untergründen, hauptsächlich bestimmt zum

Streichen mit Silikon- und Silikat-Silikon (SISI)-Farben.

Reduziert und gleicht die Saugfähigkeit aus, stärkt den Boden macht streichen einfacher und

erhöht die Haftung auf dem Untergrund.

Eigenschaften:

Wasserbeständig

- · Frostbeständig
- Dampfdurchlässig
- Reguliert die Saugfähigkeit der Untergründe
- Erleichtert Malerei
- · Verringert die Wasseraufnahme

Verarbeitung:













Technische Daten:		
ArtNr.	2000565876	
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	5 I/EH	
Einheit pro Palette	120 EH/Pal.	
Farbe	Farblos	
Verbrauch	ca. 0,175 l/m²	
Trocknungszeit	ca. 2 Stunden (in einer Temp. +20 °C)	
Abbindezeit	ca. 6 h	
pH-Wert	ca. 7	

Produkt ist Konform mit:	Das Produkt ist kein Bauprodukt und erfordert kein	oin Poforonzdokumon
Produkt ist Komorin mit:	• Das Produkt ist kein baubrodukt und erforden ke	anı Kelerenzuokumen

Materialbasis:

- Silikonharz
- Polymerdispersion
- Zusatzstoffe
- Wasser

Untergrund:

Verunreinigungen, Moose und Algen sind zu entfernen.

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:** 

Kalk-Zement-Putz: Im Fall von hoher Saugfähigkeit zweimal grundieren

Gipsputze: Im Fall von hoher Saugfähigkeit zweimal grundieren

Gipskartonplatten: Einmal grundieren

Beton, Stahlbeton: Im Fall von hoher Saugfähigkeit zweimal grundieren Backsteinmauer.: Im Fall von hoher Saugfähigkeit zweimal grundieren Holzböden (Keramik OS, Pappe, Spanplatten): Nicht geeignet. Dünnschicht Mineral- und Dispersions: Einmal grundieren

Zubereitung:

Das Produkt ist gebrauchsfertig. Nicht mit Wasser verdünnen und nicht mit anderen Materialien

mischen. Vor der Verwendung den Inhalt gründlich mischen.





## **GRUNTOLIT-SO 305**

Silikon-Grundierung

Verarbeitung:	Grundierung mit Pinsel, Rolle oder im Spritzverfahren aufgetragen. Während der Arbeit und beim Trocknen vor Frost, Regen, übermäßiger Hitze und starkem Wind schützen. Vermeiden Sie übermäßigen Auftrag. Weitere Arbeiten nach 6 Stunden
Verarbeitungsbedin- gungen:	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.  Der Untergrund muss frei von Staub, Fett, Trennmitteln, Ausblühungen, Schimmel, Algen, Moose usw. sein.
Hinweise:	Bei Arbeiten an Fassaden sollten bei ungünstigen Witterungsbedingungen spezielle Abdeckungen verwendet werden, die den Einfluss dieser Faktoren begrenzen.
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.

Ein Unternehmen der FIXIT GRUPPE www.kreisel.sk