

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

GRUND W 301

Grundierung auf Wasserbasis



Anwendungsbereiche

Grundierung zum Egalisieren der Saugfähigkeit, Stabilisierung und Verstärkung von staubenden Oberflächen. Erhöht die Haftung und erleichtert die Anwendung von Beschichtungen und Mörteln. Zur Grundierung von Untergründen wie Beton, Porenbeton, Steinwände, Platten, Ziegel, Putz, Gips, Anhydrit und Gipskartonplatten.



Eigenschaften

- Wasserbeständig
- Frostbeständig
- Dampfdurchlässig
- Verbessert die Haftung von Anstrichen und Mörtel
- Erleichtert die Anwendung von Anstrichen und Mörtel
- Reguliert die Saugfähigkeit der Untergründe

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000565875	2000565873	2000565874
EAN	8586020965007	8586020965014	8586020965021
Verpackung			
Menge pro Einheit	1 L/EH	5 L/EH	20 L/EH
Einheit pro Palette	12 EH/Pal.	120 EH/Pal.	30 EH/Pal.
Farbe	Farblos		
Verbrauch	ca. 0,175 L/m ²		

Materialbasis

- Eine wässrige Dispersion eines Acrylpolymer
- Wasser
- Zusatzstoffe

GRUND W 301

Grundierung auf Wasserbasis

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. Der Untergrund muss frei von Staub, Fett, Trennmitteln, Ausblühungen, Schimmel, Algen, Moose usw. sein.

Untergrund

Der Untergrund muss gereinigt werden und lose Teile sind zu entfernen. Verunreinigungen, Moose und Algen sind zu entfernen. Beschädigte Oberflächen sind mit dem Ausgleichsmörtel 428 zu reparieren. Der Mörtel an den reparierten Stellen sollte trocken und gut haftend sein. Oberflächen, die nicht grundiert werden sollen, sollten vor dem Auftragen der Grundierung abgedeckt werden.

Zubereitung

Bei Untergründen mit erhöhter Saugfähigkeit mit Wasser im Verhältnis 1:2 – 1:4 verdünnen.

Verarbeitung

Grundierung mit Pinsel, Rolle oder im Spritzverfahren aufgetragen.
Vermeiden Sie übermäßigen Auftrag.
Während der Arbeit und beim Trocknen vor Frost, Regen, übermäßiger Hitze und starkem Wind schützen.

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.