



# HASIT PUTZGRUND UNI

Universalgrundierung LF

### Anwendungsbereiche:

Verarbeitungsfertiger, pigmentierter, lösemittelfreier Voranstrich mit mineralischen Füllstoffen. Universelle Grundierung zur Egalisierung und zusätzlichen Hydrophobierung von stark bzw. unterschiedlich saugenden Untergründen.

Zur nachfolgenden Beschichtung mit mineralischen Edelputzen und pastösen Dünnschicht-Oberputzen (z.B. HASIT Silikonharz-, SISI®-, Silikat- oder Kunstharzputz) im Außen- und Innenhereich

Sämtliche technische Funktionen und Eigenschaften von pastösen Oberputzen sind mit Grundierung getestet. Diese Grundierung ist relevant für die Wasseraufnahme (ca. 30 % Verbesserung), die Egalisierung der Saugfähigkeit des Untergrundes, der optischen Gleichmäßigkeit des Erscheinungsbildes, der praktischen Anwendung des Oberputzes und ist daher wichtiger Bestandteil des Putzsystems. Weiters schützt sie etwaig vorhandene organische Pigmente (pH- Neutralisierung des Untergrundes).

### Eigenschaften:

- · Hohe Haftvermittlung
- · Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes
- · Wasseraufnahme des Untergrundes wird entscheidend reduziert

### Verarbeitung:



















Technische Daten:					
ArtNr.	2000073962	2000006356	2000073961	2000006355	
EAN		4038502100924		4038502100931	
Zolltarifnr.		32041100		32041100	
Verpackungsart					
Menge pro Einheit	5 I/EH	5 I/EH	15 I/EH	15 I/EH	
Einheit pro Palette	64 EH/Pal.	64 EH/Pal.	24 EH/Pal.	24 EH/Pal.	
Farbe	anpassbar	Weiß	anpassbar	Weiß	
Verbrauch		ca. 0,18 l/m²		ca. 0,18 l/m²	
Dichte		ca. 1,5 kg/l			
pH-Wert		ca. 8,5			

### Materialbasis:

- Dispersionsbindemittel
- · Füllstoffe (mineralisch)
- Farbpigmente
- Organisch

# Verarbeitungsbedingungen:

Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung und nachträglicher Durchfeuchtung schützen.

# **Untergrund:**

Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Ruß, Algen, Ausblühungen etc. sein.

### Untergrund-Vorbehandlung:

Bitte beachten Sie auch die aktuellen nationalen Regelwerke, die BFS Merkblätter, die Merkblätter der Fachgemeinschaft Kunstharzputze e.V. und die VDPM/IWM-Richtlinien.

Auf Gipskartonbauplatten, Gipsfaserplatten sowie Holzuntergründen (Spanplatten, MDF-Platten etc.) ist HASIT GIKA Putzgrund zu verwenden.

# Zubereitung:

Gebrauchsfertiges Produkt.

Nicht verdünnen.





# HASIT PUTZGRUND UNI

Universalgrundierung LF

## Verarbeitung:

Auftrag erfolgt satt, gleichmäßig deckend, mittels geeignetem Pinsel, Rolle oder Bürste. Vor dem Aufbringen des HASIT Putzgrund müssen die Unterputze bzw. Spachtelungen vollkommen ausgetrocknet sein. Mindeststandzeit von 1 Tag pro mm Putzdicke beachten. (Je nach Temperatur und Witterungsbedingungen auch länger)

Bei Betonuntergründen muss die Restfeuchtigkeit kleiner 2,5 Masse % (CM-Gerät verwenden!) betragen.

Austrocknungszeit vor Aufbringen der Endbeschichtung mind. 12 Stunden (je nach Temperaturund Witterungsbedingung).

Tiefe Temperaturen sowie hohe Luftfeuchtigkeit erhöhen die Austrocknungszeit. Wird aufgrund des Farbtones eine farbige Grundierung benötigt, wird diese annähernd dem nachfolgenden Farbton angepasst und dadurch vom nachfolgenden Oberputz farblich entsprechend abweichen. Bei der Anwendung bei Buntsteinputzen ist die farbige Grundierung dunkler eingestellt als der nachfolgende Farbton des Putzes. Material-Rücknahmen sind nicht möglich.

Angrenzende Bauteile (Fenster, Fensterrahmen, Türen etc.) sind vor der Verarbeitung generell abzudecken, um diese vor Verschmutzung bzw. Beschädigung zu schützen.

#### Besonders zu beachten:

Bei nachfolgenden Faktoren wird die Verwendung von Putzgrund PREMIUM empfohlen: Bei vordachlosen, ungeschützten oder stark bewitterten Fassaden, Fassaden in dunklen Farbtönen, bei kritischen Standortfaktoren (hohes Nebelaufkommen, Seenähe, Talsenken etc.), bei möglicher mikrobiologischer Belastung aus der Umgebung während des Abtrocknens des Untergrundes (Sporen und Pollenflug) sowie bei allen sich am Markt befindlichen Grundputzen und Armierungsputzen auf Grauzementbasis.

## Verpackungshinweise:

In recyclingfähigen Kunststoffeimern.

## Lagerung:

Gut verschlossen lagern. Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Mindestens 12 Monate lagerfähig.

# Gefahrenhinweise:

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

#### Zertifikate:





# Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.

Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.

Ein Unternehmen der FIXIT GRUPPE www.hasit.de