



# HASIT PUTZGRUND UNI

## Universalgrundierung

<b>Anwendungsbereiche:</b>	<p>Verarbeitungsfertiger, pigmentierter, lösemittelfreier Voranstrich mit mineralischen Füllstoffen. Universelle Grundierung zur Egalisierung und zusätzlichen Hydrophobierung von stark bzw. unterschiedlich saugenden Untergründen.</p> <p>Zur nachfolgenden Beschichtung mit mineralischen Edelputzen und pastösen Dünn- und Oberputzen (z.B. HASIT Silikonharz-, SiSi-, Silikat- oder Kunstharzputz) im Aussen- und Innenbereich.</p> <p>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).</p>
<b>Materialbasis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispersionsbindemittel</li> <li>• Füllstoffe (mineralisch)</li> <li>• Farbpigmente</li> <li>• organisch</li> </ul>
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Haftvermittlung</li> <li>• Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes</li> <li>• Wasseraufnahme des Untergrundes wird entscheidend reduziert</li> <li>• Lösemittel- und weichmacherfrei (L.F.)</li> <li>• Neutralisiert den pH-Wert</li> </ul>
<b>Verarbeitung:</b>	
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung und nachträglicher Durchfeuchtung schützen.
<b>Untergrund:</b>	Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein.
<b>Untergrund-Vorbehandlung:</b>	Bitte beachten Sie auch die aktuellen nationalen Regelwerke, die BFS Merkblätter, die Merkblätter der Fachgemeinschaft Kunstharzputze e.V. und die IWM-Richtlinien. Auf Gipskartonbauplatten, Gipsfaserplatten sowie Holzuntergründen (Spanplatten, MDF-Platten etc.) ist HASIT GIKA Putzgrund zu verwenden.
<b>Zubereitung:</b>	Gebrauchsfertiges Produkt. Nicht verdünnen.
<b>Verarbeitung:</b>	<p>Auftrag erfolgt satt, gleichmässig deckend, mittels geeignetem Pinsel, Rolle oder Bürste.</p> <p>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)</p> <p>Bei Betonuntergründen muß die Restfeuchtigkeit kleiner 2,5 Masse % (CM-Gerät verwenden!) betragen. Austrocknungszeit vor Aufbringen der Endbeschichtung mind. 12 Stunden (je nach Temperatur- und Witterungsbedingung).</p> <p>Tiefe Temperaturen sowie hohe Luftfeuchtigkeit erhöhen die Austrocknungszeit.</p> <p>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.</p> <p>Angrenzende Bauteile (Fenster, Fensterrahmen, Türen etc.) sind vor der Verarbeitung generell abzudecken, um diese vor Verschmutzung bzw. Beschädigung zu schützen.</p>
<b>Besonders zu beachten:</b>	Bei folgenden Faktoren ist die Verwendung von Putzgrund PREMIUM zwingend erforderlich: Bei vordachlosen, ungeschützten Fassaden, Fassaden in dunklen Farbtönen, bei kritischen Standortfaktoren (hohes Nebelaufkommen, Seennähe, 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.
<b>Verpackungshinweise:</b>	In recyclingfähigen Kunststoffeimern.
<b>Lagerung:</b>	Gut verschlossen lagern. Lagertemperatur zwischen 5°C und 30°C Mindestens 12 Monate lagerfähig.



# HASIT PUTZGRUND UNI

## Universalgrundierung

### Technische Daten:

Art.-Nr.	<b>006356</b>	<b>006355</b>
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	5 ltr./EH	15 ltr./EH
Einheit pro Palette	64 EH/Pal.	24 EH/Pal.
Farbe	weiß	
Verbrauch	0,17- 0,2 ltr./m <sup>2</sup>	
Ergiebigkeit	20,0- 25,0 m <sup>2</sup> /EH	80,0- 100,0 m <sup>2</sup> /EH
Dichte	ca. 1,5 kg/ltr.	
PH-Wert	ca. 8,5	
VOC Code	2004/42/IIA(g)50(2007)30(2010)30	



### Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

(\*) Gemessen bei 20°C/65% r.L. Diese Werte 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.

Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen (unter 0700 / 42 74 80 00; Mo bis FR 8:00 - 17:00) bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.

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