



HASIT Putzgrund PREMIUM

Mineralische Aktivgrundierung

Anwendungsbereiche: Verarbeitungsfertige, hoch alkalische, weiss pigmentierte Tiefgrund/Voranstrich-Kombigrundierung. Diese neu entwickelte Grundierung dient zur Egalisierung und zusätzlichen Hydrophobierung von stark bzw. unterschiedlich saugenden, mineralischen (!) Untergründen. Calciumhydroxiddurchwanderungen, bedingt durch Diffusion und Osmose und daraus resultierende störende weiß-graue Beläge (durch Bildung von Kalkstein) werden verhindert. Zur nachfolgenden Beschichtung mit mineralischen Edelputzen und pastösen Dünnschicht-Oberputzen (z.B. HASIT Silikonharz-, SiSi-, Silikat- oder Kunstharzputz) im Außen- und Innenbereich. 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). Putzapplikation auf feuchten, oder nicht grundierten Untergrund oder auf nicht getrocknete Grundierung kann die Filmkonservierung bereits am ersten Tag fast komplett zerstören (Reduktion des Algen- und Pilz-Schutzes).

Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> • Dispersionsbindemittel • Füllstoffe (mineralisch) • Farbpigmente • mineralisch/organisch
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Haftvermittlung • Bindet verfärbende Stoffe aus dem Untergrund • Verhindert Calciumcarbonatausblühungen aus dem Untergrund • Verhindert Pottascheverfärbungen aus grauzementhaltigen Grund- bzw. Unterputzen • Wirkt gegen Algen und Pilzsporen bereits in der Tiefe des Systems • Verlängert die Wartungsintervalle der Endbeschichtung • Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes • Wasseraufnahme des Untergrundes wird entscheidend reduziert (ca. 30% geringer) • Lösemittel- und weichmacherfrei (L.F.) • Neutralisiert den pH-Wert

Verarbeitung:	
Verarbeitungsbedingungen:	<p>Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter + 5 °C sinken und nicht über + 25 °C steigen. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, starke Luftströmung und nachträglicher Durchfeuchtung bzw. Regen) schützen.</p>
Untergrund:	<p>Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein.</p>
Untergrund-Vorbehandlung:	<p>Bitte beachten Sie auch die aktuellen nationalen Regelwerke, die BFS Merkblätter, die Merkblätter der Fachgemeinschaft Kunstrarzputze e.V. und die IWM-Richtlinien. Auf Gipskartonbauplatten, Gipsfaserplatten sowie Holzuntergründen (Spanplatten, MDF-Platten etc.) ist HASIT GIKA Putzgrund zu verwenden.</p>
Zubereitung:	<p>Gebrauchsfertiges Produkt.</p>



HASIT Putzgrund PREMIUM

Mineralische Aktivgrundierung

Verarbeitung:

Auftrag erfolgt satt, gleichmäßig deckend, mittels geeignetem Pinsel, Rolle, Bürste oder leistungsstarkem Airless-Spritzgerät.
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 ca. 24 Stunden (je nach Temperatur- und Witterungsbedingung).
Tiefe Temperaturen sowie hohe Luftfeuchtigkeit erhöhen die Austrocknungszeit.
Wird aufgrund des Farbtönes 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 folgenden Faktoren ist die Verwendung von Putzgrund PREMIUM zwingend erforderlich: Bei vordachlosen, ungeschützten Fassaden, Fassaden in dunklen Farbtönen, bei kritischen Standortfaktoren (hohes Nebelauftreten, 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 Armierungspulzen 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.
Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.

Technische Daten:

Art.-Nr.	094552	094551
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	5 ltr./EH	15 ltr./EH
Einheit pro Palette	64 EH/Pal.	24 EH/Pal.
Farbe	weiß	
Verbrauch	0,15- 0,2 ltr./m²	
Dichte	ca. 1,1 kg/ltr.	
PH-Wert	ca. 12	
VOC Code	2004/42/IIA(g)30(2010)30	



HASIT Putzgrund PREMIUM

Mineralische Aktivgrundierung



Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (20°C/65% r.L.). Diese können durch Umgebungs faktoren 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.