








# HASIT GIKa PUTZGRUND

## Sperrgrund



<b>Anwendungsbereiche:</b>	Pigmentierter, wässriger Spezial-Sperrgrund mit Absperrowirkung. Zur Verhinderung von Verfärbungen aus dem Kartonuntergrund bei Gipskartonplatten vor Aufbringen von mineralischen Oberputzen.
<b>Materialbasis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bindemittel: Dispersion (isolierend)</li> <li>• Füllstoffe: Quarzsand (klassiert)</li> <li>• organisch</li> </ul>
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchschlagen des Untergrundes wird gehemmt</li> <li>• Lösemittel- und weichmacherfrei (L.F.)</li> <li>• Haftverbessernd</li> <li>• Weiß pigmentiert</li> </ul>
<b>Verarbeitung:</b>	    
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5°C sinken. Die Trockenzeit hängt von den Umgebungsbedingungen ab. Bei einer relativen Luftfeuchte von 65% und einer Umgebungstemperatur von 20°C nach ca. 5 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Volle Austrocknung und Belastbarkeit nach ca. 3 Tagen. Hohe Luftfeuchtigkeit in Innenräumen verhindert das Abtrocknen.
<b>Untergrund:</b>	Untergrund muss trocken, staubfrei, frostfrei, saugfähig, eben, ausreichend rau und tragfähig sowie frei von Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein.
<b>Untergrund-Vorbehandlung:</b>	Abdekarbeiten: Andere Oberflächen der Umgebung, wie Glas, Keramik, Alu, Niro, Fenster, Holzoberflächen, Möbel, Fußböden usw. sind abzudecken. Frische Farbspritzer sind mit einem feuchten Tuch oder frischem Wasser zu entfernen. Fehlstellen, Ausbrüche, mürbe Stellen, frei liegende Bewehrung u.s.w. müssen gemäß unseren Empfehlungen (siehe Baufachbuch, technische Merkblätter) für Betoninstandsetzung auf- und vorbereitet werden.
<b>Zubereitung:</b>	Gebrauchsfertiges Produkt. Nicht verdünnen. Vor und während der Verarbeitung gut aufrühren.
<b>Verarbeitung:</b>	Auftrag erfolgt satt, gleichmässig deckend, mittels geeignetem Pinsel, Rolle oder Bürste. Produkt wird in 2 Lagen aufgebracht, wobei zwischen den beiden Anstrichen eine Trocknungszeit von 12 - 16 Stunden einzuhalten ist (je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit). Es ist dabei darauf zu achten, dass jeweils eine absolut durchgängige, lückenlos geschlossene Sperrschicht entsteht. Austrocknungszeit vor Aufbringen der Endbeschichtung ca. 24 Stunden (je nach Temperatur- und Witterungsbedingung). Während des Abbindens - insbesondere bei der Verwendung von Heizgeräten - ist für gute Trocknungs- und Aushärtungsbedingungen (z.B. durch Stosslüftung) zu sorgen. Direkte Beheizung des Putzes ist unzulässig. Bei grossflächiger Anwendung mit geschlossenen Fenstern ist ein rasches Trocknen nicht möglich (Typisches Erscheinungsbild ist Kondensat an Fensterscheiben). Stosslüften und Wartezeit erforderlich. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Werkzeug nach Gebrauch sorgfältig reinigen. Durch die verminderte Saugfähigkeit des Sperrgrundes kann dies im Oberputz zu Strukturunterschieden bzw. Oberflächenveränderungen im Vergleich zu anderen saugenden Untergründen führen. Vor Auftrag der nachfolgenden Beschichtung die vollständige Austrocknung des Untergrundes prüfen.
<b>Verpackungshinweise:</b>	In recyclingfähigen Kunststoffeimern.
<b>Lagerung:</b>	Gut verschlossen lagern. Lagertemperatur zwischen 5°C und 30°C Lagerung ca. 12 Monate
<b>Gefahrenhinweise:</b>	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.



# HASIT GIKa PUTZGRUND

## Sperrgrund

### Technische Daten:

Art.-Nr.	091748	091747
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	5 ltr./EH	15 ltr./EH
Einheit pro Palette	64 EH/Pal.	24 EH/Pal.
Farbe	weiß	
Verbrauch	0,15- 0,25 ltr./m <sup>2</sup>	
Ergiebigkeit	27,0- 44,0 ltr./m <sup>2</sup>	80,0- 130,0 ltr./m <sup>2</sup>
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.	
Dichte	1,38 kg/ltr.	
VOC Code	2004/42/IIA(g)50(2007)30(2010)30	

### Allgemeine Hinweise:

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