

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT GIKA PUTZGRUND

Isolier-Sperrgrund



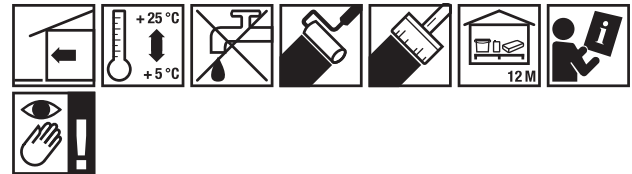
Anwendungsbereiche

Pigmentierter, wässriger Spezial-Sperrgrund mit Absperrwirkung. Zur Verhinderung von Verfärbungen aus dem Kartonuntergrund bei Gipskartonplatten vor Aufbringen von mineralischen Oberputzen.

Eigenschaften

- Durchwandern von Verfärbungen aus dem Untergrund wird gehemmt
- Lösemittel- und weichmacherfrei (L.F.)
- Haftverbessernd
- Weiß pigmentiert

Verarbeitung



Technische Daten

| Artikelnummer | 2000091748 | 2000091747 |
|---------------------|--|---------------|
| EAN | 4038502108227 | 4038502108210 |
| Zolltarifnr. | 32041100 | |
| Verpackung |  | |
| Menge pro Einheit | 5 L/EH | 15 L/EH |
| Einheit pro Palette | 64 EH/Pal. | 24 EH/Pal. |
| Farbe | Weiß | |
| Verbrauch | ca. 0,2 L/m ² | |
| Verbrauchshinweis | Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab. | |
| Dichte | 1,38 kg/L | |
| Verpackungshinweise | In recyclingfähigen Kunststoffeimern. | |

HASIT GIKA PUTZGRUND

Isolier-Sperrgrund

Materialbasis

- Dispersion (isolierend)
- Kunstharz
- Organisch
- Quarzsande

Verarbeitungsbedingungen

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 ist das Produkt nach ca. 5 Stunden oberflächentrocken und überstreichbar. Volle Austrocknung und Belastbarkeit nach ca. 3 Tagen.

Hohe Luftfeuchtigkeit in Innenräumen verhindert das Abtrocknen.

Untergrund

Untergrund muss trocken, staubfrei, frostfrei, saugfähig, eben, ausreichend rau und tragfähig sowie frei von Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein.

Untergrund-Vorbereitung

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.

Zubereitung

Gebrauchsfertiges Produkt. Nicht verdünnen. Vor und während der Verarbeitung gut aufrühren.

Verarbeitungshinweis

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. nicht mit Wasser verdünnen

Verarbeitung

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.

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.

Gefahrenhinweise

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

Lagerung

Gut verschlossen lagern. Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C.

Lagerung ca. 12 Monate

HASIT GIKA PUTZGRUND

Isolier-Sperrgrund

Label



Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit, Aktualität 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. Technische Werte beziehen sich auf die Grundprodukte. Durch Abtönung und Einfärbung sind Abweichungen von den technischen Kenndaten möglich. Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Bei Beschichtung von Untergründen, die hier nicht beschrieben sind, ist es notwendig mit uns Rücksprache zu halten. Farbtöne können bei der Nachbestellung oder in Bezug auf die Farbkarte geringfügig abweichen, gegebenenfalls ist auf der Baustelle eine Musterfläche anzulegen. Angaben zu Stand- und Wartezeiten gelten bei Laborbedingungen (+20 °C/65 % r. F.) und können sich je nach Baustellensituation ändern. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.