

SperrGrund

Grundierung zur Verhinderung von Lignindurchblutungen



- **Sperrung gegen ausblutende Stoffe**
- **Geruchsneutral**
- **Schnelle Trocknungszeit**

Produkt Feindisperse, pigmentierte, organische Grundierung für innen und außen.

Zusammensetzung Organische Bindemittel, Wasser, Füllstoffe.

Eigenschaften

- Feindisperse, wässrige, weiß pigmentierte, lösemittelfreie, geruchsneutrale Flüssigkeit, als Sperrschicht zur Verhinderung von Ligninausblutungen.
- Isoliert Wasser- und Nikotindeflecken.
- Bei stärkerem Befall kann die absperrende Wirkung nicht ausreichend sein, vorab Probeanstriche durchführen.

Anwendung

- Spezialgrundierung gegen ausblutende Stoffe aus Untergründen, wie z. B. bei Gipskartonplatten, ehemals tapezierten Wänden, Putzen und Holzfasertafeln.
- Grundierung für nachfolgende Dünnstichtoberputze und Farben im Innen- und Außenbereich.

Technische Daten

Farbe:	weiß
Dichte ISO 2811:	ca. 1.2 kg/dm ³
pH-Wert:	ca. 9
VOC: Istwert:	< 30 g/l
VOC: EU-Grenzwert:	Buchstabe A: Kategorie g (Wb); 30 g/l
Zustandsform:	flüssig

	SperrGrund 14 l	SperrGrund 5 l
Verbrauch	ca. 0.4 l/m ² bei zweimaligem Anstrich (untergrundabhängig)	ca. 0.4 l/m ² bei zweimaligem Anstrich (untergrundabhängig)
Ergiebigkeit	ca. 35 m ² /Eimer	ca. 12 m ² /Eimer

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lieferform Kunststoffeimer, Inhalt 14 l (32 Eimer pro Palette = 448 l)
Kunststoffeimer, Inhalt 5 l (48 Eimer pro Palette = 240 l)

Lagerung Im geschlossenen Eimer, kühl aber nicht unter + 5 °C. Die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten.

Qualitätssicherung Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit.de).

Untergrund

Geeignet sind mineralische Untergründe und zementgebundene Baustoffe, Altanstriche, Spachtelmassen, Holzfaserplatten, Gipsputze, Gipskarton- und Gipsfaserplatten sowie Gipsdielen, sofern diese fest, tragfähig, sauber, ausgetrocknet und saugfähig sind. Ausblühungen, lose Teile und hohlliegende Stellen sowie abblätternde Anstriche, alte Leimfarbanstriche, Öl und Fett müssen entfernt werden.

Es darf keine Feuchtigkeitsbelastung vom Untergrund vorliegen.

Nicht zu behandelnde Flächen sind durch Abkleben zu schützen.

Verarbeitung

SperrGrund vor der Verarbeitung gründlich aufrühren. Keine anderen Materialien zumischen.

Der Untergrund muss vollständig abgebunden sein.

Gereinigten Untergrund mit SperrGrund zweimal vollflächig durch Streichen oder Rollen grundieren. Es muss ein vollständig geschlossener Film entstehen. Der zweite Anstrich kann bereits nach dem Antrocknen des ersten Anstrichs erfolgen (nach ca. 1 – 2 Stunden). Vor Beginn von folgenden Putzarbeiten ist eine Aushärtungszeit von mindestens 12 Stunden erforderlich.

Organisch gebundene oder vergütete mineralische Oberputze können bei rauen Untergründen direkt aufgebracht werden, bei rein mineralischen Oberputzen ist eine Grundierung mit PremiumPrimer DG 27 notwendig.

Nikotin- und Rußablagerungen vorher reinigen und abtrocknen lassen. Bei zu starkem Befall kann die absperrende Wirkung nicht ausreichend sein. Wir empfehlen vorab die Ausführung eines Probeanstriches.

Allgemeines und Hinweise

Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen (z. B. Spätherbst) können die Abtrocknungszeit deutlich verlängern.

Die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall, schützen. Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Erhärten warten.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Waschwasser sammeln und gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.

Nicht ins Erdreich, Gewässer oder Abwasser gelangen lassen.

Produkt-Code: M-GP01

EAK / AVV Abfallschlüssel: 08 01 12

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550 und DIN 18350 (VOB, Teil C) beachten.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.