

Baumit SperrGrund

Grundierung zur Verhinderung von Lignindurchblutungen



- **Sperrung gegen ausblutende Stoffe**
- **Geruchsneutral**
- **Wasserbasierend**

Produkt Grundierung für Gipskartonplatten, alte Innenputze und Holzfaserplatten. Zur Verhinderung von Lignindurchblutungen, isoliert Wasser und Nikotinflecken. Gute Absperrewirkung, geruchsneutral, lösemittelfrei, weiss pigmentiert für innen und aussen.

Zusammensetzung Organische Bindemittel, Wasser, Füllstoffe

Eigenschaften

- Feine, wässrige, weiss pigmentierte, lösemittelfreie, geruchsneutrale Flüssigkeit, als Sperrschicht zur Verhinderung von Lignin-ausblutungen.
- Isoliert Wasser- und Nikotinflecken.
- 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 Holzfaserplatten.
- Grundierung für nachfolgende Dünnenschichtdeckputze und Farben im Innenbereich.

Technische Daten

	SperrGrund 14l
Verbrauch	ca. 0.4 l/m ² bei zweimaligem Anstrich
Ergiebigkeit	ca. 35 m ² /Eimer

Lieferform Eimer 14l, (1Pal. = 24 Eimer = 336l)

Lagerung Lagerung 12 Monate trocken, geschützt, kühl und frostfrei

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz 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.

Untergrund Geeignet sind mineralische Untergründe und zementgebundene Baustoffe, Altanstriche, Spachtelmassen, Holzfaserplatten, Gipsputze und Gipskarton-, Gipsfaserplatten sowie Gipsdielen, sofern diese fest, tragfähig, sauber, ausgetrocknet und nicht wasserabweisend sind. Ausblühungen, lose Teile und hohlliegende Stellen sowie abblätternde Anstriche, alte Leimfarbenstriche, Öl und Fett müssen entfernt werden. Es darf keine Feuchtigkeitsbelastung vom Untergrund vorliegen.

Verarbeitung SperrGrund vor der Verarbeitung gründlich aufrühren. Keine anderen Materialien zumischen. Der Untergrund muss vollständig abge bunden 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 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

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

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Aussenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.

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

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, 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.