

# SperrGrund

Feindisperse, pigmentierte, organische Grundierung für innen.

## 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.

## Eigenschaften

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

## Ergiebigkeit/Verbrauch

Ergiebigkeit:	ca. 12 m <sup>2</sup> /5-l-Eimer ca. 35 m <sup>2</sup> /14-l-Eimer
Materialverbrauch:	ca. 0,4 l/m <sup>2</sup> bei zweimaligem Anstrich (untergrundabhängig)

## Technische Daten

Zustandsform:	flüssig
Farbe:	weiß
Dichte:	ca. 1,2 kg/dm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 9
VOC-Istwert:	< 30 g/l VOC
EU-Grenzwert:	Buchstabe A: Kategorie g (Wb); 30 g/l

## Bestandteile

Organische Bindemittel, Wasser, Füllstoffe.

## Untergrund

Geeignet sind mineralische Untergründe und zementgebundene Baustoffe, Altanstriche, Spachtelmassen, Holzfaserplatten, Gipsputze, Gipskarton- und 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. 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.

## 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

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. DIN EN 15824, DIN EN 13914, DIN 18550 und DIN 18350 (VOB, Teil C) sowie die besonderen Bestimmungen der „allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen“ (abZ) beachten.**

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

## Lieferform

Kunststoffeimer, Inhalt 5 l (48 Eimer pro Palette = 240 l)  
Kunststoffeimer, Inhalt 14 l (32 Eimer pro Palette = 448 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. GHS-Verordnung

Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter [www.baumit.de](http://www.baumit.de))

---

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.