



GypsumPrimer

Wasserverdünnbare Grundierkonzentrat für Gips- und Gips-Kalkputze



- **Untergrundvorbereitung für gipshaltige Unterputze**
- **Verbessert die Putzverarbeitung**
- **Lösemittelfrei**

Produkt Wasserverdünnbare Grundierkonzentrat für Gips- und Gips-Kalkputze zur Vorbehandlung und Reduzierung des Saugverhaltens der Untergründe.

Zusammensetzung Organische Bindemittel, Wasser, andere Zusatzstoffe.

- Eigenschaften**
- Grundierung mit hoher Verarbeitungssicherheit und -freundlichkeit die zur Vorbehandlung stark und ungleichmäßig saugender Untergründe eingesetzt wird.
 - Vor dem Auftrag wird GypsumPrimer mit Wasser verdünnt; damit kann sie gezielt auf die Baustellenbedingungen abgestimmt werden.
 - GypsumPrimer ist dampfdurchlässig und nicht filmbildend.

- Anwendung**
- GypsumPrimer ist eine Untergrundvorbehandlung für innen, die das Saugvermögen stark oder unterschiedlich saugender Untergründe, wie porierte Ziegel, Kalksandstein, Porenbeton, etc., herabsetzt bzw. reguliert.
 - GypsumPrimer ist speziell NUR bei den gips- und kalkgipsgebundenen Innenputzen einzusetzen.
 - **Für zementhaltige Putze ist diese Grundierung nicht geeignet.**
 - **Als Haftbrücke für nichtsaugende Untergründe kann sie nicht eingesetzt werden, hierfür empfehlen wir BetonKontakt.**

Technische Daten	Farbe:	gelb
	Dichte ISO 2811:	ca. 1.03 kg/dm ³
	pH-Wert:	ca. 8
	VOC: Istwert:	< 30 g/l VOC
	VOC: EU-Grenzwert:	Buchstabe A: Kategorie h (Wb); 30 g/l

Verbrauch	
Ergiebigkeit	ca. 0.2 l/m ² entspricht 225 ² / Eimer (1:2 verdünnt) ,ca. 300 m ² / Eimer (1:3 verdünnt)
Wasserbedarf	2 bis 3 Teile Wasser / 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 15 kg (32 Eimer pro Palette = 480 kg)

Lagerung Im geschlossenen Eimer kühl, jedoch nicht unter + 5 °C lagern. 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	Geeignete Untergründe sind alle stark oder ungleichmäßig saugenden Mauerwerke, soweit diese sauber und ausgetrocknet sind. Lose Teile, Schmutz und Staub müssen entfernt werden.
Verarbeitung	GypsumPrimer ist vor dem Auftrag zu verdünnen. Mischungsverhältnis je nach Saugfähigkeit des Untergrundes: GypsumPrimer : Wasser: 1 : 2 (stark saugender Untergrund) 1 : 3 (schwach saugender Untergrund) Die Verdünnung vor der Verarbeitung gut mischen. Den GypsumPrimer streichen oder besser spritzen. Mindestens 12 Stunden Trockenzeit vom GypsumPrimer vor der weiteren Überarbeitung einhalten.
Allgemeines und Hinweise	Nur für gipsgebundene Putze einsetzen. Mit GypsumPrimer vorbehandelte Wände können nicht mit hydraulisch abbindenden Putzen überarbeitet werden. Auch eine Zwischenspachtelung mit Haftputzen ist nicht ausreichend. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) 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 unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN 18550, DIN EN 13279-1 und DIN 18350 (VOB, Teil C) und das Merkblatt „Kritische Putzgründe“ vom Bundesverband Gipsindustrie 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.