

KlimaPrimer

Grundierungskonzentrat für saugende und k Reidende Untergründe.

Anwendung

- Als Vorbehandlung von saugenden Untergründen (z. B. gips-, kalk- oder zementgebundene Putze, Spachtelmassen, Beton, Mauerwerk, Gipsplatten) vor dem Anstrich mit Baunit Farben im Innen- und Außenbereich.
- Zur Nachverfestigung von geschliffenen KlimaFinish-Flächen.
- Zur Egalisierung und Reduzierung der Saugfähigkeit des Untergrundes.
- Zur Verdünnung mit Wasser; Verdünnungsgrad mind. 1:1, max. 1:5.

Eigenschaften

- Wässriges, lösemittelfreies Grundierungskonzentrat zur Festigung aller am Bau üblichen, sandenden, mineralischen Untergründe.
- Durch Porenverengung wird die Saugfähigkeit des Untergrunds verringert.
- Wasserdampfdurchlässig.

Ergiebigkeit/Verbrauch

Ergiebigkeit:	ca. 93 m ² /Eimer
Materialverbrauch [m ²]:	ca. 0,15 l/m ² pro Anstrich (untergrundabhängig)

Technische Daten

Zustandsform:	flüssig
Farbe:	farblos
Feststoffgehalt:	ca. 15 %
Dichte:	ca. 1,0 kg/dm ³
VOC-Istwert:	< 30 g/l VOC
EU-Grenzwert:	Buchstabe A: Kategorie h (WB); 30 g/l

Bestandteile

Wasser, organische Bindemittel, Zusätze, lösemittelfrei.

Untergrund

Geeignete Untergründe sind stark sandende oder unterschiedlich saugende mineralische und organische Putze und andere kalk- und/oder zementgebundene Baustoffe, sofern diese fest, tragfähig, sauber und ausgetrocknet sind. Lose Teile und hohlliegende Stellen, Sinterschichten sowie alte Farbschichten müssen restlos entfernt werden, stark verwitterte Putze sind abzuschlagen und zu ersetzen. Neue Putze müssen vollständig abgebunden sein. Es darf keine Feuchtigkeitsbelastung vom Untergrund vorliegen. Nicht zu behandelnde Flächen sind durch Abkleben zu schützen. Leimfarben müssen komplett abgewaschen werden, Untergrund auf Tragfähigkeit überprüfen, Sinterschichten entfernen bzw. vorbehandeln, z. B. mit Olafirn®.

Verarbeitung

KlimaPrimer nicht unverdünnt auftragen. Verdünnungsgrad je nach Saugfähigkeit des Untergrunds 1:1 bis 1:5 mit Wasser. Keine anderen Materialien zumischen.

KlimaPrimer vollflächig durch Streichen oder Rollen im Flutverfahren in einem oder mehreren Arbeitsgängen, nass in nass, auf den Untergrund auftragen. Es dürfen keine glänzenden Oberflächen auftreten.

Vor Weiterverarbeitung vollständig durchtrocknen lassen.

Hinweise

Nicht bei direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder Wind verarbeiten oder die Fassade entsprechend schützen (Gerüstnetz).

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

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 ins Erdreich, Gewässer oder Abwasser gelangen lassen.

Produkt-Code: M-GF01
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, DIN 18363 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.

Lieferform

Eimer, Inhalt 14 l (32 Eimer pro Palette = 448 l)

Lagerung

Im geschlossenen Kanister, 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)

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.