

# MultiPrimer

Ultrafeindisperses, lösemittelfreies, organisch gebundenes Hydrosol-Tiefengrund-Konzentrat für außen und innen.

## Anwendung

- Zur Vorbehandlung saugender Untergründe (z. B. Putze der Mörtelgruppen P II, P III und P IV, Beton, Ziegelmauerwerk, Spachtelmassen, Gipskarton) vor dem Anstrich mit Baumit Farben im Innen- und Außenbereich.
- Zur Grundierung gipsgebundener Putze vor dem Auftragen von Dispersionssilikatfarben für innen, wie z. B. Baumit KlimaSilikatin, geeignet, um schädigende Reaktionen zwischen den Bindemitteln zu vermeiden.
- Besonders hohes Eindringvermögen zur Festigung von kreidenden, aber tragfähigen Dispersions- und Mineralfarbanstrichen.

## Eigenschaften

- Ultrafeindisperses, wässriges, lösemittelfreies Grundierungskonzentrat zur Festigung aller am Bau üblichen sandenden mineralischen und organischen Untergründe.
- Durch das besonders hohe Eindringvermögen und die Porenverengung wird die Saugfähigkeit der Untergründe verringert.
- MultiPrimer reduziert den Bindemittel- und Wasserentzug durch saugende Baustoffe, so dass der Abbinde- und Trocknungsvorgang von Folgebeschichtungen optimal erfolgen kann.
- Die Zusammensetzung der Grundierung verbessert den Haftverbund und wirkt stark oberflächenverfestigend.
- Wetterbeständig, geruchsneutral, nichtbrennbar.
- Auch in Räumen mit schlechter Belüftung und Lebensmittellagerung verwendbar.
- Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm (ELF).
- EMICODE EC 1 plus.

## Ergiebigkeit/Verbrauch

Ergiebigkeit:	ca. 40 – 100 m <sup>2</sup> /Kanister
Materialverbrauch:	ca. 0,1 – 0,25 l/m <sup>2</sup> (untergrundabhängig)
Ergiebigkeit:	Verdünnung 1:1: ca. 40 – 200 m <sup>2</sup> Verdünnung 1:5: ca. 240 – 600 m <sup>2</sup>

## Technische Daten

Zustandsform:	flüssig
Farbe:	grün eingefärbt
Dichte:	ca. 1,0 kg/m <sup>3</sup>
Verdünnungsgrad:	mindestens 1:1, maximal 1:5
VOC-Istwert:	< 1 g/l bzw. < 60 µg/m <sup>3</sup>
EU-Grenzwert:	Buchstabe A: Kategorie h (Wb); 30 g/l
Produktklassifizierung:	EMICODE EC 1 Plus, sehr emissionsarm

## Bestandteile

Organische Bindemittel, spezielle Zusätze, Wasser.

## Untergrund

Geeignete Untergründe sind stark sandende oder unterschiedlich saugende mineralische und organische Putze und Anstriche, Betonflächen, Estriche, Gipskarton und andere kalk- und/oder zementgebundene Baustoffe, sofern diese fest, tragfähig, sauber, staubfrei und ausgetrocknet sind (Standzeit mindestens 7 Tage). Es darf keine Feuchtigkeitsbelastung vom Untergrund vorliegen.

Lose Teile und hohlliegende Stellen, Sinterschichten sowie alte, nicht tragfähige Farbschichten müssen restlos entfernt werden, stark verwitterte Putze sind abzuschlagen und zu ersetzen.

Leimfarben müssen komplett abgewaschen werden, Untergrund auf Tragfähigkeit überprüfen, Sinterschichten entfernen.

Nicht zu bearbeitende Bauteile vor Spritzern schützen.

## Verarbeitung

MultiPrimer ist generell mit Wasser zu verdünnen. Verdünnung im Außenbereich 1:1, im Innenbereich je nach Saugfähigkeit 1:3 bis 1:5. Nicht unverdünnt auftragen. Keine anderen Materialien außer Wasser zumischen.

Vor der Verarbeitung gründlich aufrühren. MultiPrimer kann gestrichen, gerollt und gesprüht werden.

MultiPrimer als Grundierung für stark saugende, mineralische Bauteile zur Verminderung der Wasseraufnahme mindestens zweimal nass in nass auftragen. Zur Verbesserung des Eindringvermögens sollte beim ersten Auftrag mit einer stärkeren Verdünnung gearbeitet werden. Nur so viel auftragen, dass nach dem Abtrocknen keine glänzenden Oberflächen auftreten. Es empfiehlt sich deshalb vorab immer Probeflächen anzulegen.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Verunreinigte Bereiche gegebenenfalls sofort mit Wasser nachwaschen und nicht bis zur Trocknung warten.

Vor der weiteren Überarbeitung vollständig durchtrocknen lassen.

## Hinweise

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

Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen 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.

MultiPrimer kann nicht als abschließende Beschichtung für den Fassadenschutz verwendet werden.

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 18550, DIN 18350, DIN 18363 (VOB, Teil C, Abs. 3.1.1) und die entsprechenden BFS-Merkblätter beachten.**

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

## Lieferform

Kunststoffkanister, Inhalt 10 l (40 Kanister pro Palette = 400 l)

## Lagerung

Im geschlossenen, ungeöffneten 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](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.