

EasyPrimer

Transparente Grundierung zur Regulierung des Saugvermögens



- **Reguliert die Saugfähigkeit**
- **Farblos**
- **Diffusionsoffen**

Produkt Feinteilige, lösemittel- und weichmacherfreie Grundierung auf Dispersionsbasis.

Zusammensetzung Organische Bindemittel, spezielle Zusätze, Wasser.

- Eigenschaften**
- Wässrige, sehr geruchsarme, lösemittelfreie Grundierung zur Regulierung der Saugfähigkeit von allen am Bau üblichen mineralischen und organischen Untergründen.
 - Durch das hohe Eindringvermögen und die Porenverengung wird die Saugfähigkeit der Untergründe verringert.
 - EasyPrimer 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 leicht oberflächenverfestigend.
 - Wetterbeständig, geruchsneutral, nichtbrennbar.
 - Auch in Räumen mit schlechter Belüftung und Lebensmittellagerung verwendbar.
 - Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsminimiert.

- 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 Bauprimer im Innen- und Außenbereich.
 - Zur Grundierung stark oder unterschiedlich saugender Untergründe im Innenbereich und normal saugender Untergründe im Außenbereich.

Technische Daten	Dichte ISO 2811:	ca. 1.01 kg/l
	Farbe:	grünlich transparent
	Klassifizierung:	emissionsminimiert
	Verdünnung:	außen maximal 1:1, innen maximal 1:5
	VOC: Istwert:	< 1 g/l bzw. < 60 µg/m ³
	VOC: EU-Grenzwert:	Buchstabe A: Kategorie h (Wb); 30 g/l
	Zustandsform:	flüssig

	EasyPrimer
Ergiebigkeit	ca. 65 m ² /10kg Kanister
Verbrauch	ca. 0.15 l/m ²

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 Kunststoffkanister, Inhalt 10 l (60 Kanister pro Palette = 600 l)

Lagerung Im geschlossenen, ungeöffneten Kanister, kühl aber nicht unter + 5 °C. Die Lagerzeit sollte 24 Monate nicht überschreiten. Angebrochene Gebinde sofort nach Gebrauch verschließen und bald verbrauchen.

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 im Innenbereich stark oder unterschiedlich, im Außenbereich normal 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

EasyPrimer wird üblicherweise unverdünnt angewendet. Keine anderen Materialien zumischen.

Vor der Verarbeitung gut durchmischen / Kanister schütteln. EasyPrimer kann gestrichen, gerollt und gesprüht 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.

Allgemeines und 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.

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

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 Außen-dienst-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.