

Baumit EasyPrimer

universeller Grundieranstrich



- für saugende und kroidende Untergründe
- Diffusionsoffen
- EC1 Plus Qualität

Produkt Diffusionsoffene Grundierung zur Vorbehandlung von saugenden und kroidenden Oberflächen vor der Beschichtung mit Baumit Innen- und Fassadenfarben als auch Spachtelmassen. Emicode EC1 Plus zertifiziert.

Zusammensetzung Organisches Bindemittel, spezielle Zusätze, Wasser.

Eigenschaften Oberflächenverfestigend, saugfähigkeitsregulierend, wasserdampfdurchlässig.

Anwendung Als Grundierung von allen üblichen Wand- und Deckenflächen. Verfestigt oberflächlich mürbe und kroidende Untergründe und reguliert auch unterschiedliches, bzw. erhöhtes Saugverhalten wie z.B. auf Gipskartonplatten.

Technische Daten

Farbe:	transparent
Dichte:	ca. 1 kg/dm ³
TVOC:	< 1 < 60µg/m ³ EMICODE EC 1 PLUS
Verdünnung:	siehe Tabelle im Bereich „Verarbeitung“
Qualitätskategorie:	Professional

	5 l	10 l
Verbrauch		ca. 0.1 l/m ² pro Anstrich (siehe Tabelle)
Ergiebigkeit		ca. 100 m ² pro 10l (siehe Tabelle)

Lieferform Kanister 10; 1 Palette = 40 Kanister = 400l

Lagerung Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baumit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

Untergrund Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein.

Geeignet auf:

- Kalk/Zement- und Gipsputzen
- Beton
- Sonstigen mineralischen Untergründen
- Gips- und zementgebundenen Bauplatten
- Pastösen Baumit Putze und Farben

Nicht geeignet auf:

- Kunststoffen, Lack- bzw. Ölfilmern und Leimfarben

Verarbeitung

Baumit EasyPrimer kann gestrichen oder gesprüht werden. Es wird empfohlen, den erforderlichen Verdünnungsgrad anhand von Probeflächen zu ermitteln. Der Verdünnungsgrad ist abhängig vom Zustand sowie der Saugfähigkeit des Untergrundes zu wählen.

Baumit EasyPrimer muss beim Auftragen gänzlich vom Untergrund eingesaugt werden. Bei erforderlicher Mehrfachgrundierung (z.B. stark saugende und/ oder mürbe Oberflächen) wird empfohlen, den ersten Auftrag mit höherem Verdünnungsgrad durchzuführen. Das gewährleistet ein optimales Eindringen in den Untergrund. Es muss ganz besonders darauf geachtet werden, dass nach dem Trocknen keine glasige Schicht an der Oberfläche entsteht.

Standzeit: Zwischen einzelnen Grundierungsvorgängen sowie vor Aufbringen einer weiteren Beschichtung muss der Untergrund oberflächentrocken sein. Kreidende Oberflächen müssen nach der Behandlung mit EasyPrimer wischfest (Handprobe) sein, bevor weitere Beschichtungen aufgebracht werden können. Bei der Vorbehandlung von MosaikTop-Oberflächen ist eine Trocknungszeit von 12 Stunden einzuhalten.

Verbrauch(l/m ²)	Reichtweiteunverdünnt	ReichtweiteMischung 1:1	ReichtweiteMischung 1:2
0,1	100 m ²	200 m ²	300 m ²
0,15	65 m ²	130 m ²	200 m ²
0,2	50 m ²	100 m ²	150 m ²
0,25	40 m ²	80 m ²	120 m ²

Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mindestens +5 C betragen.

Fassade vor direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder starkem Wind entsprechend schützen (z.B. durch Gerüstschutznetz). Bei Innenraumanwendungen auf gute Durchlüftung achten.

Sicherheitsvorkehrungen: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Reinigungshinweise: Augen und Hautflächen, sowie die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall schützen. Gegebenenfalls Spritzer mit viel Wasser abspülen, nicht bis zum Austrocknen und Erhärten des Putzes warten. Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, 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.