

Baumit EasyPrimer



- für saugende und kroidende Untergründe
- diffusionsoffen
- EC 1 Plus- Qualität

Produkt	Diffusionsoffene Grundierung zur Vorbehandlung von saugenden und kroidenden Untergründen vor der Beschichtung mit Baumit Innen- und Fassadenfarben, sowie Innenspachtelmassen. Ecode EC1 Plus zertifiziert.
Zusammensetzung	Organisches Bindemittel, spezielle Zusätze, Wasser.
Eigenschaften	Wasserdampfdurchlässige Grundierung, saugfähigkeitsregulierend, oberflächenverfestigend.
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 Rohdichte: 1 kg/l pH-Wert: ca. 8 TVOC: < 1 g/l

	Kanister 10 l
Verbrauch	ca. 0.1 - 0.25 l/m ²
Ergiebigkeit	ca. 100 m ² /Kübel

Ergiebigkeit (Reichweite je Gebinde)			
Verbrauch	Mischungsverhältnis		
	unverdünnt	1:1	1:2
0,1 l/m ²	ca. 100 m ²	ca. 200 m ²	ca. 300 m ²
0,15 l/m ²	ca. 65 m ²	ca. 130 m ²	ca. 200 m ²
0,2 l/m ²	ca. 50 m ²	ca. 100 m ²	ca. 150 m ²
0,25 l/m ²	ca. 40 m ²	ca. 80 m ²	ca. 120 m ²



Lieferform	Kanister 10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 l
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig. Produkt vor Umgebungstemperaturen über 35° C, unter 5° C sowie vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!
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. Das Mischungsverhältnis 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.

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

Mischungstabelle:

Mischungsverhältnis	Mischungsverhältnis je l		Mischungsverhältnis je Gebinde		Gesamtmenge Gemisch
	Wasser	EasyPrimer	Wasser	EasyPrimer	
unverdünnt	-	1000 ml	-	10 l	10 l
1:1	500 ml	500 ml	10 l	10 l	20 l
1:2	666 ml	333 ml	20 l	10 l	30 l

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.