



# **Baumit MultiPrimer**

# Tiefengrundkonzentrat



- Oberflächenverfestigend
- Universell einsetzbar
- Diffusionsoffen

**Produkt** Wasserdurchlässiges Tiefengrundierungskonzentrat als Saugausgleich und zur Verfestigung von mineralischen und organischen

Oberflächen, vor Anwendung aller pastösen Baumit Fassaden Putzen und -Farben. Lösemittelfrei. Emicode EC1 Plus zertifiziert

Organisches Bindemittel, spezielle Zusätze, Wasser. Zusammensetzung

Eigenschaften rdampfdurchlässige Grundierung, saugfähigkeitsregulierend, oberflächenverfestigend.

**Anwendung** Zur Verfestigung von mineralischen und organischen Oberflächen, vor der Anwendung von mineralisch oder organisch gebunden

Baumit Putzen und Baumit Farben.

**Technische Daten** Farbe: grün Festkörpergehalt:

ca. 15 % Rohdichte: ca. 1 kg/dm<sup>3</sup>

TVOC: < 60 µg/m³ EMICODE EC 1 PLUS Verdünnung: siehe Tabelle im Bereich "Verarbeitung"

Qualitätskategorie: Premium

	11	51	101
Verbrauch			ca. 0.1 l/m² - 0.25 l/m² je nach Untergrund (siehe Tabelle)
Ergiebigkeit			ca. 200 m²/10l (siehe Tabelle)

Lieferform Gebinde 10 I, 1 Palette = 40 Gebinde = 400 I

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

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

Einstufung It. Chemikaliengesetz

Untergrund

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.

sein.

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

### Geeignet auf:

- Kalk-, Kalk/Zement- und Zementputzen
- Beton
- Gipsputzen
- anderen, sandenen mineralischen Untergründen
- pastösen Baumit Fassadenputzen- und Farben

## Nicht geeignet auf:

- Kunststoff
- Lack- und Ölfilmen
- Leimfarben



#### Untergrundvorbereitung

XXX

#### Verarbeitung

Nicht unverdünnt auftragen! Es wird empfohlen, den erforderlichen Verdünnungsgrad anhand von Probeflächen zu ermitteln. Der Verdünnungsgrad ist abhängig vom Zustand sowie der Saugfähigkeit des Untergrundes zu wählen.

Anwendungsempfehlung Verdünnung Außenbereich, bzw. stark saugende Flächen 1:1 bis 1:2 Innenbereich, bzw. gering saugende Flächen 1:3 bis 1:5

Baumit MultiPrimer kann gestrichen oder gesprüht werden. Der vorzubehandelnde Untergrund muss abgebunden und trocken sein. Baumit MultiPrimer vollflächig auftragen; bei mehrfacher Grundierung Oberfläche zwischen den Arbeitsschritten abtrocknen lassen.

Baumit MultiPrimer 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 MultiPrimer wischfest (Handprobe) sein, bevor weitere Beschichtungen aufgebracht werden können.

Verbrauch (I/m²)	ReichweiteMi- schung 1:1	ReichweiteMi- schung 1:2	ReichweiteMi- schung 1:3	ReichweiteMi- schung 1:4	ReichweiteMi- schung 1:5
0,1	200m²	300 m <sup>2</sup>	400 m <sup>2</sup>	500 m <sup>2</sup>	600 m <sup>2</sup>
0,15	150m²	225 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>	375 m²	450 m²
0,2	100m²	150 m²	200 m <sup>2</sup>	250 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>
0,25	80m²	120 m²	160 m²	200 m <sup>2</sup>	240 m <sup>2</sup>

#### 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.

Baumit Beteiligungen GmbH

A-2754 Waldegg, Wopfing 156 - www.baumit.com

#### 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.

