



Baumit MultiPrimer

TiefenGrund



Produkt	Wasserdampfdurchlässiges Tiefengrundierungskonzentrat als Saugausgleich und zur Verfestigung von mineralischen und organischen Oberflächen, vor Anwendung aller pastösen Baumit FassadenPutzen und -Farben. Lösemittelfrei.
Zusammensetzung	Organisches Bindemittel, spezielle Zusätze, Wasser.
Eigenschaften	Wasserdampfdurchlässige Grundierung, saugfähigkeitsregulierend, oberflächenverfestigend.
Anwendung	Zur Verfestigung von mineralischen und organischen Oberflächen, vor der Anwendung von mineralisch oder organisch gebunden Baumit Putzen und Baumit Farben.
	Dichte: ca. 1,0 kg/dm ³ Farbton: grün VOC Gehalt: < 1 g/l <60µg/m ³ EMICODE EC 1 Plus Festkörpergehalt: ca. 15 % Materialverbrauch ¹ : ca. 0,1 – 0,25 l/m ² je nach Untergrund Verdünnung: 1:1 bis 1:5, siehe Tabelle
	<small>¹abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes und des gewählten Verdünnungsgrades</small>
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.
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.
Lieferform	Gebinde 10 l, 1 Pal. = 40 Kübel = 400 l
Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein.
	Geeignet auf: <ul style="list-style-type: none">▪ Kalk-, Kalk/Zement- und Zementputzen▪ Beton▪ Gipsputzen▪ anderen, sandenden mineralischen Untergründen▪ pastösen Baumit FassadenPutzen und -Farben
	Nicht geeignet auf: <ul style="list-style-type: none">▪ Kunststoff, Lack- bzw. Ölfilm, Leimfarben

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.

Hinweise und Allgemeines

Die Luft, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen.

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.

Rechtliche Hinweise

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.