

Baunit MultiPrimer

Tiefengrundkonzentrat



- **oberflächenverfestigend**
- **universell einsetzbar**
- **diffusionsoffen**

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--------|------|-------------------|----------|------------|------------|-------|---------|
| Produkt | Wasserdurchlässiges Tiefengrundierungskonzentrat als Saugausgleich und zur Verfestigung von mineralischen und organischen Oberflächen, vor Anwendung aller pastösen Baunit FassadenPutzen und -Farben. Emicode EC1 Plus zertifiziert. | | | | | | | | |
| 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 Baunit Putzen und Baunit Farben. | | | | | | | | |
| Technische Daten | <table border="0"> <tr> <td>Farbe:</td> <td>grün</td> </tr> <tr> <td>Festkörpergehalt:</td> <td>ca. 15 %</td> </tr> <tr> <td>Rohdichte:</td> <td>ca. 1 kg/l</td> </tr> <tr> <td>TVOC:</td> <td>< 1 g/l</td> </tr> </table> | Farbe: | grün | Festkörpergehalt: | ca. 15 % | Rohdichte: | ca. 1 kg/l | TVOC: | < 1 g/l |
| Farbe: | grün | | | | | | | | |
| Festkörpergehalt: | ca. 15 % | | | | | | | | |
| Rohdichte: | ca. 1 kg/l | | | | | | | | |
| TVOC: | < 1 g/l | | | | | | | | |

| | |
|-----------|---|
| | Kanister 10 l |
| Verbrauch | ca. 0.1 - 0.25 l/m ² je nach Mischungsverhältnis |

| Ergiebigkeit (Reichweite je Gebinde) | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Verbrauch | Mischungsverhältnis | | | | |
| | 1:1 | 1:2 | 1:3 | 1:4 | 1:5 |
| 0,1 l/m ² | ca. 200 m ² | ca. 300 m ² | ca. 400 m ² | ca. 500 m ² | ca. 600 m ² |
| 0,15 l/m ² | ca. 130 m ² | ca. 200 m ² | ca. 260 m ² | ca. 330 m ² | ca. 450 m ² |
| 0,2 l/m ² | ca. 100 m ² | ca. 150 m ² | ca. 200 m ² | ca. 250 m ² | ca. 300 m ² |
| 0,25 l/m ² | ca. 80 m ² | ca. 120 m ² | ca. 160 m ² | ca. 200 m ² | ca. 240 m ² |



| | |
|---------------------------|--|
| Lieferform | Kanister 10 Liter, 1 Pal. = 40 Gebinde = 400l |
| 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-, Kalk/Zement- und Zementputzen
- Beton
- Sonstigen mineralischen Untergründen
- Gips- und zementgebundenen Bauplatten
- Pastösen Baumit Putze und Farben

Nicht geeignet auf:

- Kunststoff, Lack- bzw. Ölfilm und Leimfarben

Verarbeitung

Nicht unverdünnt auftragen! Es wird empfohlen, das erforderliche Mischungsverhältnis anhand von Probeflächen zu ermitteln. Das Mischungsverhältnis ist abhängig vom Zustand sowie der Saugfähigkeit des Untergrundes zu wählen.

Baumit MultiPrimer kann gestrichen oder gesprüht werden. Vor Gebrauch gut schütteln. 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 (l/m ²) | ReichweiteMischung 1:1 | ReichweiteMischung 1:2 | ReichweiteMischung 1:3 | ReichweiteMischung 1:4 | ReichweiteMischung 1:5 |
|-------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 0,1 | 200m ² | 300 m ² | 400 m ² | 500 m ² | 600 m ² |
| 0,15 | 150m ² | 225 m ² | 300 m ² | 375 m ² | 450 m ² |
| 0,2 | 100m ² | 150 m ² | 200 m ² | 250 m ² | 300 m ² |
| 0,25 | 80m ² | 120 m ² | 160 m ² | 200 m ² | 240 m ² |

Anwendungstabelle:

| Anwendungsempfehlung | Mischungsverhältnis |
|---|---------------------|
| Außenbereich, bzw. stark saugende Flächen | 1:1 bis 1:2 |
| Innenbereich, bzw. schwach saugende Flächen | 1:3 bis 1:5 |

Mischungstabelle:

| Mischungsverhältnis | Mischungsverhältnis je l | | Mischungsverhältnis je Gebinde | | Gesamtmenge Gemisch |
|---------------------|--------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|---------------------|
| | Wasser | MultiPrimer | Wasser | MultiPrimer | |
| 1:1 | 500 ml | 500 ml | 10 l | 10 l | 20 l |
| 1:2 | 666 ml | 333 ml | 20 l | 10 l | 30 l |
| 1:3 | 750 ml | 250 ml | 30 l | 10 l | 40 l |
| 1:4 | 800 ml | 200 ml | 40 l | 10 l | 50 l |
| 1:5 | 833 ml | 166 ml | 50 l | 10 l | 60 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.