

MultiPrimer

Feindisperse Grundierung zur Verfestigung mineralischer Oberflächen



- **Egalisierung der Saugfähigkeit**
- **Reduzierung der Saugfähigkeit**
- **Lösemittelfrei**

Produkt	Grundierung als Saugausgleich und zur Verfestigung von mineralischen und organischen Oberflächen, für innen und aussen						
Zusammensetzung	Organisches Bindemittel, spezielle Zusätze, Wasser						
Eigenschaften	Wasserdampfdurchlässige Grundierung, saugfähigkeitsregulierend, oberflächenverfestigend.						
Anwendung	Zur Verfestigung von mineralischen und organischen Oberflächen, vorder Anwendung von mineralisch oder organisch gebunden Baunit Putzen und Baunit Farben.						
Technische Daten	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>MultiPrimer 10l</th></tr></thead><tbody><tr><td>Verbrauch</td><td>ca. 0.1 - 0.25 l/m² (untergrundabhängig)</td></tr><tr><td>Ergiebigkeit</td><td>ca. 40 - 100 m²/Kanister</td></tr></tbody></table>		MultiPrimer 10l	Verbrauch	ca. 0.1 - 0.25 l/m ² (untergrundabhängig)	Ergiebigkeit	ca. 40 - 100 m ² /Kanister
	MultiPrimer 10l						
Verbrauch	ca. 0.1 - 0.25 l/m ² (untergrundabhängig)						
Ergiebigkeit	ca. 40 - 100 m ² /Kanister						
Lieferform	Kunststoffkanister, Inhalt 10 l (40 Kanister pro Palette = 400l)						
Lagerdauer	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.						
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.						
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.						
Untergrund	Geeignete Untergründe sind stark sandende oder unterschiedlich saugende mineralische und organische Putze und Anstriche, Betonflächen, Estriche, Gipskarton und andere Kalk- und/oder Zementgebundene Baustoffe, sofern diese fest, tragfähig, sauber, staubfrei und ausgetrocknet sind (Standzeit mindestens 7 Tage). Es darf keine Feuchtigkeitsbelastung vom Untergrund vorliegen. Lose Teile und hohlliegende Stellen, Sinterschichten sowie alte, nicht tragfähige Farbschichten müssen restlos entfernt werden, stark verwitterte Putze sind abzuschlagen und zu ersetzen.						
Verarbeitung	MultiPrimer ist generell mit Wasser zu verdünnen. Verdünnung im Außenbereich 1:1, im Innenbereich je nach Saugfähigkeit 1:3 bis 1:5. Nicht unverdünnt auftragen. Keine anderen Materialien außer Wasser zumischen. Vor der Verarbeitung gründlich aufrühren. MultiPrimer kann gestrichen, gerollt und gesprüht werden. MultiPrimer als Grundierung für stark saugende, mineralische Bauteile zur Verminderung der Wasseraufnahme mindestens zweimal nass in nass auftragen. Zur Verbesserung des Eindringvermögens sollte beim ersten Auftrag mit einer stärkeren Verdünnung gearbeitet werden. Nur so viel auftragen, dass nach dem Abtrocknen keine glänzenden Oberflächen auftreten. Es empfiehlt sich deshalb vorab immer Probeflächen anzulegen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Verunreinigte Bereiche gegebenenfalls sofort mit Wasser nachwaschen und nicht bis zur Trocknung warten. Vor der weiteren Überarbeitung vollständig durchtrocknen lassen.						

Allgemeines und Hinweise

Nicht bei direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder Wind verarbeiten oder die Fassade entsprechend schützen (Gerüstnetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abtrocknungszeit deutlich verlängern. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) schützen. Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Erhärten warten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Aussenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

Nicht unter + 5 °C und über + 30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

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.