

Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

Produkteigenschaften



Grundierung

Anwendungsgebiet

weber.prim EM-Grundierung dient zur Untergrundvorbehandlung auf mineralischen Untergründen, auf sandenden Putzen, Gipskartonplatten, sowie als Haftbrücke auf Tapetenuntergrund (geeignet für alle Dispersionsanstriche) für innen und außen.

Produktbeschreibung

weber.prim EM-Grundierung ist wasserverdünnter Tiefengrund

Zusammensetzung

wässrige, sehr feinteilige Acrylharzlösung

Technische Werte

Qualitätssicherung

weber.prim EM-Grundierung unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

Verarbeitungsschritte

- Der Untergrund muss bewegungsfrei, tragfähig, fest, trocken, risse-, staub- und fettfrei, sowie frei von Verunreinigungen, frei von allen losen, leicht abblätternden Anstrichresten und nicht tragfähigen Altanstrichen sein.
- Nur in verdünntem Zustand - 1:3 bis 1:4 mit Wasser - verarbeiten.
- Bei neu hergestellten Putzflächen, Beton, Gasbeton, gipshaltigen Putzen usw. 1 x den Anstrich 1 : 4 mit Wasser verdünnt - rollen oder streichen
- Unterste Temperaturgrenze bei Verarbeitung: + 5° C Umluft und Baukörper. Direkte Regeneinwirkung und Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Untergrundvorbereitung gem. ÖNORM B 2230 Teil 2.

Verbrauch / Ergiebigkeit

in verdünntem Zustand :	ca. 0,05 l/m ²
-------------------------	---------------------------

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit
Kanister	5 l
Kanister	10 l