



MURFACE®

Technische Informationen

MF Primer Q

MF Primer Q ist ein wässriger, alkalibeständiger, lösungsmittelfreier Haftgrund und Aufbrennsperre mit Quarzsand für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.



Produktdaten

Art.-Nr.	Gebinde	Mischungsverhältnis	Reichweite
MFPR415	Gebinde je 5 kg im Eimer	Unverdünnt, max. 10 % Wasser	ca. 20 m ²
MFPR416	Gebinde je 12,5 kg im Eimer	Unverdünnt, max. 10 % Wasser	ca. 50 m ²

Anwendungsbereich:

MF Primer Q ist ein Voranstrich auf Wandbauplatten, (z.B. Gipskartonplatten) gipshaltigen, kalkzementhaltigen und kalkhaltigen geglätteten Putzen zur Aufnahme unserer Grundspachtelsysteme und mineralischen Spachtelsysteme aus der organic line.

geeignete Untergründe:

trockene, saubere, tragfähige mineralische Untergründe, GK- Bauplatten

Verbrauch:

je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes ca. 250 g/m² bei einmaligem Anstrich

Verdünnung:

bis max. 10 % mit sauberem Leitungswasser

Verarbeitung:

rollen oder streichen, anschließend gut trocknen, erfahrungsgemäß je nach Temperaturen mind. 8 Stunden.

Werkzeuge:

Lammfellrolle, Schaumstoffrolle, Pinsel

Reinigung:

direkt nach Benutzung mit Wasser.

Lagerzeit:

trocken und kühl aber frostfrei gelagert mind. 24 Monate im geschlossenen Behälter

Entsorgung:

nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben; Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 91206 (Baustellenabfälle) oder nach Abfallschlüssel-Nr. 55513 (Altfarben, ausgehärtet) entsorgt werden.

Wichtige Hinweise

Verarbeitung nicht unter +5 °C Oberflächentemperatur und +18 °C Raumtemperatur sowie Raumluftfeuchtigkeit vorzugsweise zwischen 40 % und 65 %, maximal bis 75 %. Alle Angaben beziehen sich auf ca. +20 °C und 65 % relative Luftfeuchte.

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf praktischer Erfahrung und beziehen sich auf Normbedingungen. Die unterschiedlichen Bedingungen auf der Baustelle, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Wir stehen gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information Stand Februar 2021 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.