



MURFACE®

Technische Informationen

MF alkaline

MF Alkalien ist eine einkomponentige Polymeremulsion zur Grundierung von mineralischen Untergründen

- Sehr gute Haftung
- Vergilbungsfrei
- Atmungsaktiv
- Elastisch
- Beständig gegen saure und alkalische Stoffe



Produktdaten

Art.-Nr.	Gebinde	Mischungsverhältnis	Reichweite
MFPA431	Gebinde je 1 kg Flasche	Unverdünnt, max. 10 % Wasser	ca. 15 m ²
MFPA435	Gebinde je 5 kg im Kanister	Unverdünnt, max. 10 % Wasser	ca. 75 m ²

Anwendungsbereich:

Als Grundierung von mineralischen Untergründen zur Aufnahme unserer Lacksysteme MF Sealer, MF Sealer pro, MF TopSealer. Geeignet für Wand, Boden und Decke im Innenbereich.

geeignete Untergründe:

trockene, saubere, tragfähige mineralische Untergründe, GK- Bauplatten

Verbrauch:

je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes ca. 60 - 80 g/m² bei einmaligem Anstrich

Verdünnung:

bis max. 10 % mit sauberem Leitungswasser

Verarbeitung:

Mit kurzfloriger Rolle satt auftragen. Pfützenbildung vermeiden. Trocknungszeit je nach Temperaturen mind. 3-4 Stunden. Bei stark saugenden Untergründen empfiehlt sich ein 2. Auftrag.

Werkzeuge:

Lackierrolle, Pinsel

Reinigung:

direkt nach Benutzung mit Wasser.

Lagerzeit:

trocken und kühl aber frostfrei gelagert mind. 12 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 +15 °C Oberflächentemperatur und +18 °C Raumtemperatur sowie Raumluftfeuchtigkeit vorzugsweise zwischen 40 % und 65 %. 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.