



MURFACE®

## Technische Informationen

### MF Primer LF

MF Primer LF ist eine wässrige Grundierung für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.



#### Produktdaten

Art.-Nr.	Gebinde	Mischungsverhältnis	Reichweite
MFPR406	Gebinde je 5 kg im Kanister	Unverdünnt bis 1:1 mit Wasser	ca. 40 m <sup>2</sup> unverdünnt

#### Anwendungsbereich:

Leicht zu verarbeitende, wasserverdünnbare, geruchsarme, wasserdampfdurchlässige Grundierung auf Dispersionsbasis mit gutem Eindringvermögen. Festigt sandende und egalisiert stark bzw. unterschiedlich saugende mineralische Untergründe.

#### geeignete Untergründe:

Für sandende und saugende mineralische Untergründe wie Putz, Beton, Estriche und Gipswerkstoffe etc. im Innen- und Außenbereich.

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon etc. und frei von Staub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3, Maler- und Lackierarbeiten.

Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

#### Verbrauch:

je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes ca. 125 ml/m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich.

#### Verdünnung:

bis max. 1:1 mit sauberem Leitungswasser

#### Verarbeitung:

Rollen oder streichen. Pfützenbildung vermeiden. Trocknungszeit je nach Temperaturen mind. 5 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 Raumlufffeuchtigkeit 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.