

# TECHNISCHES MERKBLATT

## MF Primer LF



Wasserverdünnbare, lösemittelfreie Grundierung auf Dispersionsbasis für Innen und Außen.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>Artikelbezeichnung</b>	MF Primer LF
<b>Artikelnr.</b>	MFPR406
<b>Anwendungsbereich</b>	Für sandende und saugende mineralische Untergründe wie Putz, Beton, Estriche, MF BaseCoat, Gipswerkstoffe etc.
<b>Verwendungszweck</b>	Als Grundierung auf sandenden und saugenden Untergründen. Verfestigt und egalisiert stark- bzw. unterschiedlich saugende mineralische Untergründe.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• wasserverdünnbar</li><li>• verfestigend mit gutem Eindringvermögen</li><li>• umweltverträglich</li><li>• lösemittelfrei</li><li>• hervorragende Haftfestigkeit</li><li>• leichte Verarbeitung</li><li>• diffusionsfähig</li></ul>
<b>Gebindegröße</b>	5 kg Gebinde im Kanister
<b>Mischungsverhältnis</b>	Bis max. 1:1 mit Wasser verdünnbar
<b>Verbrauch</b>	Unverdünnt: ca. 8 m <sup>2</sup> / kg   Verdünnt: ca. 16 m <sup>2</sup> / kg Die Form und die Beschaffenheit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/Ergiebigkeit.
<b>Trocknungszeit</b>	Folgebeschichtung: nach ca. 5 Stunden (bei +23 °C und 50 % rel. LF). Abhängig von Temperatur, Luftaustausch und Luftfeuchtigkeit. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
<b>Lagerzeit</b>	Mind. 3 Jahre im verschlossenen Originalgebinde. Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und Temperaturen über +30 °C geschützt lagern.
<b>Sicherheitshinweise</b>	<b>GISCODE: BSW20</b> VOC-Gehalt: enthält <1g/l VOC

### UNTERGRUND

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18365 und DIN EN 13318, bzw. DIN 18363 entsprechen. Unterböden müssen dauer trocken, fest, eben, frei von Rissen, Verunreinigungen und klebehemmenden Substanzen sein. Trennschichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen.

Schlecht haftende Anstriche restlos entfernen. Neuputz und Beton mindestens 14 Tage unbehandelt lassen.

MF Primer LF wird in der Regel unverdünnt verarbeitet. Kann jedoch je nach Saugfähigkeit mit bis zu 1:1 mit Wasser verdünnt werden.

**Die Murface Aufbauempfehlungen helfen bei der Wahl der richtigen Vorarbeiten und der entsprechenden Produkte.**

## VERARBEITUNG

Wird gestrichen, gerollt oder gespritzt.

**Reinigung der Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser.**

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.  
In den Pausen Arbeitsgeräte mittels Haushaltsfolie umwickeln (keine Antrocknung).

**Mindestverarbeitungstemperatur: + 5 °C für Material und Untergrund**

### **Sicherheitsratschläge:**

Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht ausgehärtete Reste bei der örtlichen Sammelstelle für Altlacke abgeben. Ausgehärtetes Material kann über den Restmüll entsorgt werden. Vor Kindern geschützt aufbewahren.

**Wir verweisen besonders auf unser Sicherheitsdatenblatt!**

## ENTSORGUNG

Nicht in die Kanalisation entsorgen.  
Leergebinde kann entsprechend den Vorschriften entsorgt werden.

---

Sicherheits- und Gefahrenhinweise sowie Inhaltsstoffe dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Produktetikett entnehmen. Wir gewährleisten die gleichbleibend 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 Januar 2025 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.

---