

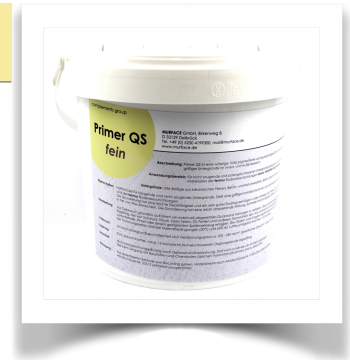


MURFACE®

## Technische Informationen

### MF Primer QS *fein*

MF Primer QS *fein* ist ein lösungsmittelfreier Haftgrund mit feinem Quarzsand für den Einsatz kritischer Untergründe im Innen- und Außenbereich.



#### Produktdaten

Art.-Nr.	Gebinde	Mischungsverhältnis	Reichweite
MFPR425	Gebinde je 5 kg im Eimer	Unverdünnt	ca. 20 m <sup>2</sup>
MFPR426	Gebinde je 12,5 kg im Eimer	Unverdünnt	ca. 50 m <sup>2</sup>

#### Anwendungsbereich:

MF Primer QS ist ein gräulicher, lösungsmittelfreier Haftgrund zur Vorbehandlung dichter, glatter und nicht saugfähiger Untergründe zur direkten Aufnahme unserer Produkte MF mono und MF industrial aus der termur line.

#### geeignete Untergründe:

Alte Beläge und Bekleidungen aus keramischen Fliesen, Beton- und Naturwerkstein, Terrazzoflächen; Beton- und Estrichversiegelungen, unbesandete Gussasphaltestriche; geschliffenes Parkett, Holzspanplatten.

der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig sauber und frei von haftungsmindernden Stoffen sein, entsprechend einschlägiger Richtlinien und Normen.

#### Verbrauch:

je nach Struktur des Untergrundes ca. 250 g/m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich

#### Verdünnung:

nur unverdünnt verarbeiten!

#### Verarbeitung:

vor Gebrauch gut aufrühren.

Rollen oder streichen, anschließend gut trocknen, erfahrungsgemäß je nach Temperaturen mind. 2 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.