

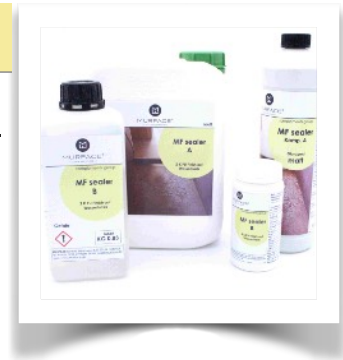


MURFACE®

## Technische Informationen

### MF Sealer

Zweikomponentiges Finish auf Wasserbasis für Fußböden und Beschichtungen aus der termur Floor Line. Transparentlack für Zementflächen.



#### Produktdaten

Art.-Nr.	Gebinde	Mischungsverhältnis	Reichweite
MFS441	1,2 kg in der Flasche	A 100 : B 20	90 g/qm/Schicht
MFS446	6 kg im Eimer	A 100 : B 20	90 g/qm/Schicht

#### Anwendungsbereich

Zweikomponentenharz auf Wasserbasis mit hoher Deckkraft und Tönungseffekt, der sich auch durch eine ausgezeichnete chemisch-physikalische Beständigkeit und eine lange Topfzeit auszeichnet.

Dank der innovativen Komponenten bildet er, nach dem Trocknen, einen modifizierten Polyurethan-Film mit guten mechanischen Eigenschaften und ausgezeichneter Beständigkeit gegen Chemikalien, Wasser und Haushaltsreiniger.

#### Lagerzeit:

trocken gelagert mind. 6 Monate im geschlossenen Behälter

#### Verarbeitung

Die Komponenten A und B vor Gebrauch gut schütteln.

Die zwei Komponenten im genauen Mischungsverhältnis (A= 100 : B= 20) vermischen und die Komponente (B) langsam und unter Rühren in die Komponente (A) geben. Eine Verdünnung mit bis zu 5 % Wasser ist möglich. Nach ca. 10 Minuten Vorreaktionszeit die Mischung erneut verrühren.

Der Lack kann nun mit Rolle, Pinsel oder Spachtel aufgetragen werden.

Für den Auftrag mit der Rolle empfehlen wir die Verwendung unserer Microfaser-Lackierrolle, die ein leichtes und gleichmäßiges Verteilen des Harzes und eine einfachere Verarbeitung ermöglicht.

Beim Spachteln ist darauf zu achten, dass Pfützenbildung (Vertiefungen, Lunker) vermieden wird.

Die zweite Versiegelung kann nach ca. 6 Stunden ohne Zugabe von Wasser erfolgen. Erfolgt die zweite Versiegelung erst nach 12 Stunden, ist ein Zwischenschliff mit Korn 120 erforderlich.

Nach der Versiegelung zu beachten:

- Neuversiegelte Böden dürfen nicht vor dem nächsten Tag begangen werden.
- In der ersten Woche nach der Versiegelung den Boden nur trocken reinigen (Besen, Mop, Staubsauger). Keine Teppiche, Folien oder Gummimatten legen, da diese den Aushärtungsvorgang des Lackes behindern.
- Die volle Beanspruchung wird erst nach 8-14 Tagen erreicht.

- Frühestens nach 8-14 Tagen kann die Reinigung und Pflege mit den, von uns empfohlenen Produkten durchgeführt werden. Wir verweisen hier auf die Pflegeanleitung.

### **Wichtige Hinweise**

Verarbeitung nicht unter +15 °C Oberflächentemperatur und +18 °C Raumtemperatur sowie Raumluftfeuchtigkeit vorzugsweise zwischen 40 % und 65 %, maximal bis 75 %. ACHTUNG bei Außenwänden. 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.