

TECHNISCHES MERKBLATT

MF SealUp

Mineralische 2 K-Dichtschlämme

Geeignet für:



Wand



Boden



Bad



Indoor

Eigenschaften:



Hohe Festigkeit



Frostsicher



Auf Fliese



Für Renovierung



Fußbodenheizung geeignet



Wasserundurchlässig



Trocknungszeit ca. 8 h



Lagerzeit 12 Monate

Produktdaten

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Gebinde	Mischungsverhältnis	Reichweite
MF PSealUp	MFDS405	32 kg im Kombigebinde (24 kg Pulver-Komponente im Eimer, 8 kg Flüssig-Komponente im Kanister)	3 Teile (Komp. A) : 1 Teil (Komp. B)	ca. 8 - 10 m ²

Anwendung

Zur Abdichtung von Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Dichtbänder, Ecken und Manschetten aus dem Abdichtsystem werden mit MF SealUp eingebaut und sicher verklebt.

MF SealUp entspricht den Vorgaben für Abdichtungen im Verbund (AIV) gemäß DIN 18534 WO-I bis W3-I DIN 18535 und DIN EN 14891.

Untergrund

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

Boden: Zement-, Calciumsulfatestriche, Beton und andere saugfähige Untergründe sind mit MF Primer LF vor zu grundieren, nach ca. 2 Stunden mit MF Primer QS grundieren. Nichtsaugende Untergründe wie Fliesen, sowie Altuntergründe mit alten, wasserfesten Klebstoffresten sind mit MF Primer QS vorzustreichen. Neue, gut abgesandete normgerechte Gussasphaltestriche benötigen keinen Vorstrich.

Wand: mineralische (Gipsputz, Kalkzementputz, Zementputz, Lehm, Beton, etc.) und nichtmineralische Untergründe (Rigipsplatten, Fermacellplatten, Spanplatten, etc.), sowie Mischuntergründe wie Putz- und Trockenbauplatten sind mit MF Primer Q vor zu grundieren. Nichtsaugende Untergründe wie Fliesen, sowie Altuntergründe mit alten, wasserfesten Klebstoffresten sind mit MF Primer QS vorzustreichen. Trockenzeiten der Vorstriche beachten.

Verarbeitung

MF SealUp kann bei einer Raumtemperatur von 20 °C ca. 60 Minuten verarbeitet werden.

Die Pulverkomponente PK in die Flüssigkomponente FK (s. Mischungsverhältnis) einstreuen und anschließend mit einem Rührwerk klumpenfrei für ca. 3 Minuten anrühren. Nach Reifezeit (ca. 3 Min.) nochmals kurz durchrühren. Die angerührte Masse sollte eine sämige und einheitliche Konsistenz besitzen. Die Konsistenz und die Raumtemperatur haben Einfluss auf die Verarbeitungszeit.

Die fertige Masse wird im Spachtelverfahren in mindestens 2 Arbeitsgängen vollflächig und gleichmäßig aufgetragen. Der jeweils folgende Auftrag kann erfolgen, sobald die vorherige Schicht soweit getrocknet ist, so dass sie durch Begehen oder sonstige mechanische Beanspruchung nicht mehr beschädigt werden kann. Eine gleichmäßige Schichtdicke wird erreicht, indem MF SealUp mit einer 4 mm Zahnkelle aufgezogen und die Stege mit der glatten Seite der Zahnkelle glatt gespachtelt werden, so dass eine gleichmäßige ebene Dichtschicht entsteht.

Verarbeitungszeit

Bei 20°C Raumtemperatur ca. 60 Min.

Trocknungszeit

Ca. 8 h je nach Temperatur

Lagerung

Kühl, frostfrei im geschlossenen Behälter, Anbruchgebände kurzfristig verarbeiten.

Lagerzeit

12 Monate

Entsorgung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Produktetikett.

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 2022 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.



MURFACE®
• FREE YOUR ROOM •

MURFACE GmbH
Birkenweg 8
33129 Delbrück

Tel.: +49 52 50 - 4 19 93 00
Fax: +49 52 50 - 4 19 93 11
mail@murface.de
www.murface.de