

## MARMORAN SUPERflex KB40



### Produktvorteile

- Schnelle und leichte Verarbeitbarkeit
- Hervorragende Haftung, auch auf Bitumen
- Umweltfreundlich, da lösemittelfrei
- Dampfdiffusionsfähig, aber CO<sub>2</sub>-sperrend
- Wasserundurchlässig auch bei Druckwasser

MARMORAN SUPERFlex KB40 ist ein 2-komponentiger hochflexibler Dispersionsspachtel/Dichtungsschlämme. Universell einsetzbar, vorwiegend zur rissüberbrückenden Abdichtung und als Feuchteschutz von Bauwerken im Innen- und Aussenbereich.


### > Anwendungsgebiet


MARMORAN SUPERFlex eignet sich zur flexiblen Abdichtung im Sockelbereich sowie zur Bauwerksabdichtung/Dichtungsschlämme im Erdreich. Abdichtung von Feuchträumen, Garagen, Balkonen und allgemein als Spritzwasserschutz. MARMORAN SUPERFlex kann auch als Klebe- und Dichtmasse für die MARMORAN EPS-Isolierplatten verwendet werden. Ebenfalls geeignet als Alternative zu den Bitumenmassen bei den MARMORAN Aussenisolations-Systemen.

### > Produkteigenschaften

Überarbeitbarkeit mit anderen Materialien: Je nach Witterung und Schichtdicke kann MARMORAN SUPERFlex im Normalfall nach 1-2 Tagen überarbeitet werden. Bei ungünstiger Witterung (feucht, kühl) kann sich dies um mehrere Tage verzögern. Die Werkzeuge sind nach jedem Arbeitsgang umgehend mit Wasser zu reinigen.

### Sicherheitsdatenblatt

 Sicherheitsdatenblatt 1 - MARMORAN SUPERflex KB40

 Sicherheitsdatenblatt 2 - MARMORAN SUPERflex KB40

### > Verarbeitung

MARMORAN SUPERFlex wird im abgestimmten Mischungsverhältnis geliefert. Um Fehler zu vermeiden, sollten nur komplette Gebinde angemischt werden. Die Trockenkomponente wird in die Nasskomponente eingerührt. Das Material wird ca. 3 Minuten lang gerührt, bis eine homogene, knollenfreie Schlämme entsteht. Die richtige Konsistenz ist allenfalls mit etwas Wasser nachzustellen. MARMORAN SUPERFlex ist temperaturabhängig ca. 3 Stunden verarbeitbar. Die Schlämme wird immer in mindestens zwei Arbeitsgängen aufgebracht. Der erste Arbeitsgang dient dazu, Poren zu schliessen. Anschliessend wird die nötige Schichtdicke aufgebracht. Dies kann manuell durch Spachteln, Rollen oder Bürsten erfolgen. Nach einer witterungsabhängigen Wartezeit von ca. 3 Stunden können auf die angetrocknete Oberfläche weitere Schichten aufgebracht werden.

### > Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig und frei von Verschmutzungen, Altbeschichtungen, Ölrückständen und anderen trennenden Substanzen sein. Mineralische Untergründe (Beton und Mauerwerk) werden mit sauberem Wasser mattfeucht vorgenässt. Dabei soll der Untergrund feucht erscheinen, aber keinen Wasserfilm aufweisen (eher zu trocken als zu nass).

### > Allgemeine Hinweise

Die Verarbeitung darf nicht bei Temperaturen unter +5 °C und über +30 °C erfolgen. Während und nach allen Applikationen müssen die Produkte vor Witterungseinflüssen geschützt werden.

### > Besondere Hinweise

Lösungsmittel :

Lösungsmittelfrei

### > Verpackungseinheiten

Kombi-Gebinde, das gleichzeitig zum Mischen dient.

Inhalt:

Pulverkomp: 2 x 6 kg, Flüssigkomp: 2 x 6 kg Total 24 kg

Farbton: Grau. MARMORAN Superflex KB 40 ist frost- und hitzefrei im Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.



### > Verbrauch / Ergiebigkeit

---

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes liegt der Durchschnittsverbrauch bei ca.:

- 2,0 kg/m<sup>2</sup>.