

## MARBOFLEX Primer

TK 2

Voranstrich für MARBOFLEX TK 66 G

### Anwendungsbereiche:



Zweikomponentiger Voranstrich (Haftvermittler) für Dehnungsfugen aus MARBOFLEX Dichtungsmasse TK 66 G.  
Für saugende, poröse Untergründe wie Naturstein, Beton, Mauerwerk, vorzugsweise im Bodenbereich.

- Für Wand und Boden
- Für außen

### Eigenschaften:

- Zweikomponentig
- Gute Haftung
- Dünnflüssig

### Materialbasis:

- Epoxidharz

### Technische Daten:

Farbe	gelblich-transparent
Mischungsverhältnis	Komp. A zu Komp. B = 4 : 1
Verarbeitungstemperatur	min. 5°C max. 30°C
Verarbeitungszeit	120 bis 180 Minuten
Abluftzeit	30 bis 120 Minuten (temperaturabhängig)

### Untergrundvorbereitung:

Die Kontaktflächen müssen fest, sauber, trocken, fett- und ölfrei, frei von Trennmitteln, von Imprägnierungen alte Dicht-/Klebstoffe sowie anderen die Haftung beeinträchtigenden Stoffen sein.  
Im Zweifelsfall empfehlen sich Vorversuche.

### Verarbeitung:

Die B-Komponente wird vollständig der A-Komponente zugegeben.  
Die Komponenten müssen dann intensiv mit langsam laufendem Mischgerät verrührt werden, bis das Material schlierenfrei ist.  
Mit einem Pinsel gleichmäßig aufzutragen.  
Die Material- und Bauteiltemperatur soll zwischen 5°C und 30°C betragen.  
Nach einer Abluftzeit von ca. 30 Minuten bis 2 Stunden (temperaturabhängig) kann der Dichtstoff MARBOFLEX TK 66 G eingebracht werden.  
Der Voranstrich MARBOFLEX Primer TK 2 sollte nicht vollständig abgetrocknet sein.  
Sind mehr als 24 Stunden vergangen, ist die Primerschicht aufzurauen und neues Material aufzutragen.

### Nachbehandlung:

Den aufgetragenen Primer vor direkter Sonneneinstrahlung, zu rascher Austrocknung und Schlagregen schützen.

### Materialverbrauch:

- 0,01 bis 0,02 l/lm nach Fugendimension
- Beispiel: bei 15 - 20 mm Fugentiefe ca. 80 - 100 l/m Fuge

### Lieferform:

- 1 l Kombidose, Komponenten A + B

### Lagerung:

- Kühl, trocken, frostfrei lagern
- Ungeöffnete Originalgebinde für mindestens 12 Monate haltbar

### Entsorgung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

### Reinigung:

Vor Aushärtung können Geräte mit geeigneten Lösemitteln gereinigt werden.

---

## MARBOFLEX Primer

TK 2

---

<b>Sicherheitshinweis:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen</li><li>• Enthält epoxidhaltige Verbindungen</li><li>• Vor der Verarbeitung Sicherheitsdatenblatt konsultieren!</li><li>• <u>Nur für den berufsmäßigen Verwender</u></li><li>• Für Kinder unzugänglich aufbewahren</li><li>• Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt</li></ul>
<b>Hinweis:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.</li><li>• Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen.</li></ul>

---

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand 30.01.2023