

MARBOFLEX Primer

TK 1

Voranstrich für MARBOFLEX TK 66 G

Anwendungsbereiche:



Einkomponentiger Voranstrich (Haftvermittler) für Dehnungsfugen aus MARBOFLEX Dichtungsmasse TK 66 G.
Für nichtsaugende Untergründe wie Metalle (Edelstahl, Kupfer, Zink, Aluminium), Glas, glasierte Keramik, Kunststoffe (PVC, Polyester, Melaminharz).

- Für Wand und Boden
- Für außen

Eigenschaften:

- 1-komponentig
- Gute Haftung
- Dünnflüssig
- Gebrauchsfertig

Materialbasis:

- Alkylsilan

Technische Daten:

Farbe	Transparent (wasserklar)
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Abluftzeit	10 bis 30 Minuten

Untergrundvorbereitung:

Die Kontaktflächen müssen fest, sauber, trocken, fettfrei sein.
Altanstriche sind zu entfernen.

Verarbeitung:

Den Primer mit einem Pinsel gleichmäßig aufzutragen.
Die Material- und Bauteiltemperatur soll zwischen 5°C und 30°C betragen.
Die Abluftzeit von ca. 10 bis 30 Minuten ist unbedingt zu beachten, danach kann der Dichtstoff MARBOFLEX TK 66 G eingebracht werden.
Im Zweifelsfall ist ein Vorversuch durchzuführen.

Nachbehandlung:

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

Materialverbrauch:

- Ca. 5 bis 10 ml/lfm je nach Fugenbreite/-tiefe,
- Beispiel: bei 15-20 mm Fugentiefe ca. 60 lfm Fuge

Lieferform:

- 400 ml Flasche

Lagerung:

- In ungeöffneten Originalgebinden kühl, trocken und frostfrei für 12 Monate

Entsorgung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Reinigung:

Vor Aushärtung können Geräte mit geeigneten Lösemitteln gereinigt werden.

Sicherheitshinweis:

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Hinweis:

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Tieferen Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen.

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