

MARBOPUR Primer 44

Voranstrich

Anwendungsbereiche:



Einkomponentiger Voranstrich (Haftvermittler) für Fugen aus Dichtungsmasse MARBOPUR 30.
Auf vielen saugenden und nicht saugenden Untergründen, wie Naturstein, Beton und Mauerwerk etc.
Für spannungsrisssgefährdete Kunststoffe wie PMMA/PC nicht geeignet.

- Vorzugsweise im Bodenbereich
- Für außen

Eigenschaften:

- 1-komponentig
- Gute Haftung
- Dünnflüssig
- Gebrauchsfertig

Materialbasis:

- Polyurethan

Technische Daten:

Farbe	gelblich-transparent
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden
Abluftzeit	30 Minuten bis 4 Stunden (temperaturabhängig)

Untergrundvorbereitung:

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

Verarbeitung:

Den Primer mit einem Pinsel gleichmäßig aufzutragen, der Auftrag der Schicht sollte deckend erfolgen.
Die Material- und Bauteiltemperatur soll zwischen 5°C und 30°C betragen.
Nach einer Abluftzeit von mindestens 30 Minuten, maximal 4 Stunden kann der Dichtstoff eingebracht werden.
Sind mehr als 4 Stunden vergangen, ist die Primerschicht aufzurauen und neuer Primer aufzutragen.
Im Zweifelsfall ist ein Vorversuch durchzuführen.

Nachbehandlung:

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

Materialverbrauch:

- Ausreichend für ca. 130 lfm, bei Fugendimension von 15 x 20 mm

Lieferform:

- 1l Metallflasche

Lagerung:

- In ungeöffneten Originalgebinden kühl und trocken für 12 Monate
- Angebrochene Gebinde innerhalb von 1 Monaten verarbeiten

Entsorgung:

Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweise:

- Für den Umgang mit chemischen Stoffen sind die wesentlichen, physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem EG -Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
- Die Vorschriften der Gefahrstoff VO sind zu beachten.
- Während der Verarbeitung für eine gute Belüftung sorgen.

MARBOPUR Primer 44

Hinweis:

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Tiefere 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.
 - Für Kinder unzugänglich aufbewahren
 - Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt
-

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter 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 05.01.2021