

## Multi Dicht

- Schnellabdichtung auf vielen Untergründen. Ready-2-Use.
- einfache Verarbeitung & hervorragende Haftung
- frei von Lösemitteln, Isocyanaten & Bitumen

<b>Verbrauch</b>	Ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup> (zweilagige Applikation).
<b>Einsatzgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Universell in verschiedensten Bereichen einsetzbar, wie z.B. als a.) Abdichtung und Reparatur von Gartenhaus-, Garagen- und Carportdächern. b.) Abdichtung von Anschluss und Detailbereiche, wie z.B. Regenrinnen. c.) Abdichtung und Reparatur von erdberührten Bauteilen, wie z.B. Sockel in Anlehnung an DIN 18533. d.) Schutz von erdberührten Holzbauteilen. e.) Imprägnierung von Rasenkantensteinen zur Verringerung des Saugverhaltens.</li><li>■ Hervorragende Haftung auf verschiedenen Untergründen, wie z.B. mineralischen Untergründen (Beton, Stein, etc.), Holz, Kunststoff, Metall, (Alt-)Bitumen, etc. (keine Grundierung nötig).</li><li>■ Ausgezeichnetes Handling in Detailbereichen sowie bei Arbeiten in vertikalen Bereichen durch optimierte Standfestigkeit.</li></ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 1K-Abdichtungsmittel auf Basis von Polymerbindemitteln sowie Spezial-Füllstoffen.</li><li>■ Hochflexibel und Rissüberbrückend (&gt;8 mm) in Anlehnung an DIN EN 14891.</li><li>■ Gute UV-Beständigkeit.</li><li>■ Regenfest nach 4 Stunden (20 °C, 50% relative Luftfeuchtigkeit).</li><li>■ Frei von Lösemitteln, Isocyanaten und Bitumen.</li></ul>
<b>Arbeitsvorbereitung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Anforderungen an den Untergrund</b> Der Untergrund muss fest tragfähig und eben sowie frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen Trennschichten sein. Lose Teile des Untergrundes sind zu entfernen.</li></ul>
<b>Verarbeitung</b>	Mit einem Quast oder einer kurzflorigen Veloursrolle in zwei Lagen deckend (je Schnellabdichtung auf vielen Untergründen ca. 1,5 mm, nass) aufgebracht. Die zweite Applikation kann nach ca. 8 Stunden (20 °C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit) erfolgen. Die Abdichtung ist nach 24 Stunden (20 °C, 50%rel. Luftfeuchtigkeit) voll belastbar. Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C.
<b>Hinweise</b>	Durch direkte Sonneneinstrahlung und/oder Windbelastung kann es zu einer beschleunigten Hautbildung kommen. Die Aushärtungszeit ist abhängig von Umgebungsbedingungen. Sie erhöht sich bei niedriger Temperatur und hoher Luftfeuchtigkeit und sinkt mit höherer Temperatur und niedriger Luftfeuchtigkeit. Zur Prüfung der individuellen Untergrundhaftung und Materialverträglichkeit wird empfohlen eine kleine Testfläche anzulegen.
<b>Arbeitsgeräte / Reinigung</b>	Mit nicht ausgehärtetem Material verunreinigte Arbeitsgeräte können mit Wasser gereinigt werden. Nach Aushärtung können Materialreste mechanisch entfernt werden.
<b>Lagerung / Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 9 Monate.
<b>Entsorgungshinweis</b>	P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
<b>Biozidprodukteverordnung</b>	Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!
<b>Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</li><li>■ P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</li><li>■ P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.</li><li>■ P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</li><li>■ P501A Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.</li><li>■ H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse von bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate und methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-</li></ul>

isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

---

Sicherheitshinweise /  
Gefahrenhinweise