

## M-Plus BetonKontakt

### Wasserbasierte Spezialgrundierung zur Haftverbesserung für glatte, mineralische Flächen

- hohe Alkalibeständigkeit
- lösungsmittelfrei
- rötlich eingefärbt

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p><b>Art des Werkstoffes:</b> BetonKontakt ist eine wässrige, lösungsmittelfreie, gebrauchsfertige Grundierung zur Haftungsverbesserung von gips-, zement- und kalkhaltigen Spachtelmassen und Putzen auf glatten, nicht saugenden mineralischen Flächen (insbesondere Beton). Besonders geeignet für glatten Ortbeton oder Vollbetondecken aus Bauelementen sowie für abgezogene Betonfertigteilflächen und Polystyrol-Hartschaumplatten.</p> <p><b>Anwendungsbereich:</b>.....innen+außen</p> <p><b>Bindemittelbasis:</b> Kunststoff-Dispersion</p> <p><b>Farbton:</b>.....rötlich Selbst abtönbar mit max. 3 % handelsüblichen Universal-Abtönkonzentraten (LW-Oxyd-Typen) oder max. 10 % Vollton- und Abtönfarbe.</p> <p><b>Spezifisches Gewicht:</b>...ca. 1,50/cm<sup>3</sup></p> <p><b>PH-Wert:</b>.....ca. 8-9</p> <p><b>Verdünnungsmittel:</b>.....Wasser</p>	<p><b>Verarbeitung:</b> BetonKontakt vor Gebrauch gut umrühren und mit Pinsel, Bürste oder Walze auftragen. Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen. Nicht bei Temperaturen (Luft und Beschichtungsoberfläche) unter +5 °C verarbeiten.</p> <p><b>Untergrund:</b> Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von losen Teilen und Trennmitteln (Schalöl, Nachbehandlungsmittel u. ä.) sein. Feuchtigkeitsbelastung und durchschlagende Feuchtigkeit aus dem Untergrund sind auszuschließen. Nicht zu behandelnde Flächen abdecken, da Verunreinigungen später schwer zu entfernen sind.</p> <p><b>Der Feuchtegehalt des Betons darf 3 Gew.-% nicht überschreiten.</b></p> <p><b>Verbrauch:</b> Ca. 250 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich. Genaue Werte sind am Objekt zu ermitteln.</p> <p><b>Reinigung der Werkzeuge:</b> Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.</p> <p><b>Trocknung:</b> Weiterbearbeitung nach vollständiger Durchtrocknung (Trockenzeit mind. 24 Stunden). Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit entsprechend längere Trockenzeiten.</p>	<p><b>Lagerung:</b>.....Kühl, jedoch frostfrei</p> <p><b>Verpackung:</b>.....10,0 l Kunststoffeimer</p> <p><b>Kennzeichnung</b> EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. &lt; 1g/l VOC.</p> <p><b>GISCODE:</b>.....BSW20</p> <p><b>Entsorgung:</b> Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 01 12 entsorgen.</p> <p><b>Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise:</b> Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Bei Berührung mit Augen und Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen. Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält: Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>

### Bitte vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt lesen!

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. **Stand: Mai 2025**