

## Technische Informationen

# Beton Kontakt

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p><b>Art des Werkstoffes:</b> Beton Kontakt ist eine wässrige, stark quarzhaltige, bräunliche Putzgrundierung. Haftbrücke bei hochverdichteten Betonflächen für den anschließenden Gipsputz-auftrag.</p> <p><b>Anwendungsbereich:</b> Nur Innen, nicht im Dauernassbereich verwenden.</p> <p><b>Bindemittelbasis:</b> Kunststoff-Dispersion</p> <p><b>Farbton:</b> bräunlich, lasierend</p> <p><b>Spezifisches Gewicht:</b> ca. 1,50</p> <p><b>PH-Wert:</b> ca. 7,5</p> <p><b>Verdünnungsmittel:</b> Wasser</p>	<p><b>Verarbeitung:</b> Kann je nach Untergrund mit Wasser bis max. 10% verdünnt werden. Material gut aufrühren und gleichmäßig satt aufbringen. Am besten eignen sich Streichbürsten oder handelsübliche Walzen. Beim Spritzverfahren nur mit besonders geeigneten Spritzgeräten und wenig Druck verarbeiten. Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +5°C verarbeiten.</p> <p><b>Untergrund:</b> Kann auf allen tragfähigen, festen, sauberen und trennmittelfreien Untergründen verarbeitet werden. Sichtbare Stahlteile müssen vor Putzbeginn mit geeignetem Rostschutz grundiert werden.</p> <p><u>Der Feuchtegehalt des Betons darf 3 Gew.-% nicht überschreiten.</u></p> <p><b>Verbrauch:</b> ca. 4 m<sup>2</sup>/kg pro Beschichtung (ca. 250 g/m<sup>2</sup>). 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> Überarbeitbar bei normalen Raumtemperaturen (+20°C, 65% rel. Luftfeuchte) nach ca. 12 Std. Abweichende Werte haben starken Einfluss.</p>	<p><b>Lagerung:</b> Kühl, jedoch frostfrei</p> <p><b>Verpackung:</b> 20 kg Kunststoffeimer</p> <p><b>Kennzeichnung:</b> EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält &lt; 10 g/l VOC.</p> <p><b>GISCODE:</b> BSW20</p> <p><b>Entsorgung:</b> Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.</p> <p><b>Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:</b> Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Reste nicht in die Kanalisation/ Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nähere Angaben: siehe Sicherheitsdatenblatt.</p>



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: März 2020**