

# SBS-Spezialfarbe

<b>Produkt</b>	DRACHOLIN Sichtbeton- und Sockel-Spezialfarbe. Einkomponentiges, wässriges Anstrichsystem auf Reinacrylbasis.																
<b>Verwendung</b>	Zum Streichen auf Sichtbeton- und Sockelflächen. Auch als Anstrichsystem für verputzte Fassaden sehr gut geeignet.																
<b>Eigenschaften</b>	Alkalibeständig, sehr gute Haftung, hohe Ergiebigkeit, wetterbeständig. Erfüllt alle Anforderungen an einen hochwertigen Beton-Schutzanstrich. Resistent gegen aggressive Bestandteile aus der Luft. Hohe Diffusionswiderstandszahl gegenüber CO <sub>2</sub> und SO <sub>2</sub> (saurer Regen). Bewahrt der Sichtbetonfläche sein natürliches, strukturelles Aussehen.																
<b>Technische Daten</b>	<table><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,40 g/ml</td></tr><tr><td>pH-Wert:</td><td>ca. 8 - 9</td></tr><tr><td>Wasserdampfdiffusion:</td><td>μ-Wert = 4842</td></tr><tr><td>nach DIN EN ISO 7783-2</td><td>sd-Wert = 0,92 m</td></tr><tr><td>CO<sub>2</sub>-Durchlässigkeit:</td><td>μ CO<sub>2</sub> = 480000</td></tr><tr><td>nach DIN EN 1062-6</td><td>sd-Wert = 91 m</td></tr><tr><td>Wasseraufnahmekoeffizient:</td><td>W<sub>24</sub> = 0,03 kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup></td></tr><tr><td>nach DIN EN 1062-3</td><td></td></tr></table> <p>(geforderte Werte nach den Technischen Lieferbedingungen für Oberflächenschutzsysteme (TLOS) sd H<sub>2</sub>O &lt; 4 m, sd CO<sub>2</sub> ≥ 50 m</p>	Dichte:	ca. 1,40 g/ml	pH-Wert:	ca. 8 - 9	Wasserdampfdiffusion:	μ-Wert = 4842	nach DIN EN ISO 7783-2	sd-Wert = 0,92 m	CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit:	μ CO <sub>2</sub> = 480000	nach DIN EN 1062-6	sd-Wert = 91 m	Wasseraufnahmekoeffizient:	W <sub>24</sub> = 0,03 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>	nach DIN EN 1062-3	
Dichte:	ca. 1,40 g/ml																
pH-Wert:	ca. 8 - 9																
Wasserdampfdiffusion:	μ-Wert = 4842																
nach DIN EN ISO 7783-2	sd-Wert = 0,92 m																
CO <sub>2</sub> -Durchlässigkeit:	μ CO <sub>2</sub> = 480000																
nach DIN EN 1062-6	sd-Wert = 91 m																
Wasseraufnahmekoeffizient:	W <sub>24</sub> = 0,03 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>																
nach DIN EN 1062-3																	
<b>Verpackung</b>	Kunststoffeimer zu 10 und 5 Liter.																
<b>Verbrauch</b>	Je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes ca. 200 bis 300 ml/m <sup>2</sup> bei zweimaligem Anstrich.																
<b>Farbton</b>	Weiß. SBS-Spezialfarbe kann auf Wunsch nach den Farbtönen der DRACHOLIN Farbtongkarte eingefärbt geliefert werden. Eingefärbte Farbe kann in keinem Fall zurückgenommen werden.																
<b>Untergrundvorbehandlung</b>	Die Untergrund muss fest, sauber, lufttrocken, tragfähig und frei von Schalölresten sein. Neuputz der Mörtelgruppe II und III muss lufttrocken sein. Alte Anstriche und Putze mit Stahlbesen gut abbürsten oder mit Hochdruckgerät reinigen. Lose Altputze entfernen. Nichttragfähige Dispersions-, Mineral- oder Kalkfarbenanstriche vollständig entfernen. Sandende mineralische Altputze oder kreadende Zementschlämmen mit DRACHOLIN Silikatverdünner festigen. Auf wenig saugenden sowie sehr glatten Betonflächen muss ein Voranstrich mit dem DRACHOLIN EG-Grund aufgebracht werden. Bei waagrechten Flächen empfehlen wir einen Voranstrich mit lösemittelhaltigem Tiefgrund. Es muss jedoch gewährleistet sein, dass Regenwasser ungehindert abfließen kann.																
<b>Verarbeitung</b>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Voranstrich</b> DRACHOLIN SBS-Farbe mit max. 30 % Wasser verdünnen.</li><li><b>2. Deckanstrich</b> Nur so viel Wasser zugeben, dass Deckfähigkeit, sowie guter Verlauf gewährleistet sind und mit Walze oder Bürste aufbringen.</li></ol>																

**Bitte wenden!**

<b>SBS-Farbe seidenglanz</b>	„Seidenglanz“ kann vom Verarbeiter selbst eingestellt werden durch Mischen von DRACHOLIN SBS-Farbe mit SBS-farblos. <b>Voranstrich:</b> mit SBS-Farbe <b>Deckanstrich:</b> 7 Teile SBS-Farbe mit 3 Teilen SBS-farblos mischen.
<b>Trockenzeit</b>	Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 24 Stunden.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Zwischen + 5 °C und + 25 °C Luft- und Untergrundtemperatur und nicht bei Frostgefahr und direkter Sonnenbestrahlung verarbeiten.
<b>Lagerung</b>	Kühl und frostfrei lagern, dicht verschlossen ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sofort verbrauchen.
<b>Werkzeuge</b>	Farbroller, Deckenbürste und Pinsel.
<b>Verschmutzungen</b>	Arbeitsgeräte mit Wasser gut reinigen. Unvermeidbare Flecken und Spritzer sofort mit Wasser entfernen.
<b>Entsorgung</b>	Kann in eingetrocknetem Zustand mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht abgebundenes Material mit Zement erhärten lassen und entsorgen. Unsere Leergebinde tragen das Interseroh-Zeichen. Restentleerte Eimer werden über die örtlichen Sammelstellen der Wiederverwertung zugeführt.  Wassergefährungsklasse WGK 1 (Selbsteinstufung).
<b>Produkt-Code</b>	M-DF02
<b>Hinweis</b>	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Technische Information</b>	Stand 02/2006
<b>Sondereinstellung</b>	Kann auf Wunsch fungizid/algizid (mit Algenschutz extra) gegen Mehrpreis ausgerüstet werden. Wir empfehlen einen zweimaligen Anstrich um eine ausreichende Schichtdicke zu erreichen. Ein dauerhafter Schutz vor Algen- und Pilzbefall kann nicht gewährleistet werden. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

*Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte und deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anwendung und Eignung des Produktes muss im Einzelfall am Objekt auf dem Untergrund in eigener Verantwortung geprüft werden.*