

Technische Informationen

Acryl Tiefgrund

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines										
<p>Art des Werkstoffes: Acryl Tiefgrund ist eine gebrauchsfertige, transparente, lösemittelfreie, wässrige Grundierung. Geruchsarm, alkalibeständig, zur Verfestigung und Egalisierung der Saugfähigkeit von sandenden und kreidenden Untergründen geeignet.</p> <p>Anwendungsbereich: Außen und innen.</p> <p>Bindemittelbasis: Hydrosol</p> <p>Farbton: farblos / milchig</p> <p>Spezifisches Gewicht: ca. 1,01</p> <p>PH-Wert: ca. 7,5 – 8,5</p> <p>Verdünnungsmittel: Nicht vorgesehen, verarbeitungsfertig.</p>	<p>Verarbeitung: Kann gestrichen oder gespritzt werden. Bei extrem saugenden Untergründen ggf. 2x nass-in-nass aufbringen. Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsfläche) unter +5° C verarbeiten.</p> <p>Untergrund: Acryl Tiefgrund kann auf allen trockenen, saugenden, sandenden oder kreidenden Untergründen verarbeitet werden.</p> <p>Verbrauch: ca. 6 m²/l pro Arbeitsgang (ca. 170 ml/m²). Genaue Werte sind am Objekt zu ermitteln.</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.</p> <p>Trocknung: Überstreichbar bei trockenem Wetter oder normalem Raumklima (+20°C, 65% rel. Luftfeuchte) nach ca. 12 Std. Abweichende Werte haben starken Einfluss.</p> <p>Spritzdaten:</p> <table border="0"> <tr> <td>Staudruck in Bar:</td> <td>140(120)</td> </tr> <tr> <td>Düsengröße in inch:</td> <td>0,017</td> </tr> <tr> <td>Düsengröße in mm:</td> <td>0,43</td> </tr> <tr> <td>Spritzwinkel:</td> <td>40°</td> </tr> <tr> <td>Siebgröße in mesh:</td> <td>60</td> </tr> </table>	Staudruck in Bar:	140(120)	Düsengröße in inch:	0,017	Düsengröße in mm:	0,43	Spritzwinkel:	40°	Siebgröße in mesh:	60	<p>Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei</p> <p>Verpackung: 10 l. Kunststoffkanister 5 l. Kunststoffkanister</p> <p>GISCODE: BSW20</p> <p>Entsorgung: Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.</p> <p>Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.</p>
Staudruck in Bar:	140(120)											
Düsengröße in inch:	0,017											
Düsengröße in mm:	0,43											
Spritzwinkel:	40°											
Siebgröße in mesh:	60											



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**