

Technische Informationen

Acryl Hydrosol

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines										
<p>Art des Werkstoffes: Acryl Hydrosol ist eine gebrauchsfertige, kapillargängige, transparente, lösemittelfreie Spezial-Grundierung. Siloxanverstärkt, wässrig, geruchsarm, alkalibeständig und bestens zur Verfestigung und Egalisierung der Saugfähigkeit von sandenden und kreidenden Untergründen geeignet. Bildet keine Sperrschicht.</p> <p>Anwendungsbereich: Außen und innen.</p> <p>Bindemittelbasis: Hydrosol</p> <p>Farbton: farblos / bläulich</p> <p>Spezifisches Gewicht: ca. 1,01</p> <p>PH-Wert: ca. 8</p> <p>Verdünnungsmittel: Nicht vorgesehen da das Produkt verarbeitungsfertig eingestellt ist.</p>	<p>Verarbeitung: Kann gestrichen oder gespritzt werden. Bei extrem saugenden Untergründen ggf. 2x nass-in-nass aufbringen. Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +5° C verarbeiten.</p> <p>Untergrund: Acryl Hydrosol 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 und 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: 5 l. Kunststoffkanister 10 l. Kunststoffkanister</p> <p>GISCODE: BSW20</p> <p>Entsorgung: Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/ Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.</p> <p>Gefahrenhinweise/ Sicherheitshinweise: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. 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**