

M-Plus AcrylHydrosol

wässrige, siloxanverstärkte Grundierung

- lösemittel- und weichmacherfrei
- optimale Eindringtiefe
- alkalibeständig
- verarbeitungsfertig



Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p>Art des Werkstoffes: AcrylHydrosol ist eine gebrauchsfertige, kapillargängige, transparente, lösemittelfreie Spezialgrundierung. Siloxanverstärkt, wässrig, geruchsarm, alkalibeständig und bestens zur Verfestigung und Egalisierung der Saugfähigkeit von sandenden und kreidenden Untergründen geeignet. Bildet keine Sperrschicht.</p> <p>Anwendungsbereich:.....innen+außen</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: AcrylHydrosol 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: Staudruck in Bar:.....140(120) Düsengröße in inch:.....0,017 Düsengröße in mm:.....0,43 Spritzwinkel:.....40° Siebgröße in mesh:.....60</p>	<p>Lagerung:.....Kühl, jedoch frostfrei</p> <p>Verpackung:..10,0 l Kunststoffkanister</p> <p>Kennzeichnung EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 1g/l VOC.</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: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (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: Juli 2023**