

Technische Informationen

Hausfarbe

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines												
<p>Art des Werkstoffes: Hochwertige, universell einsetzbare Reinacrylat-Fassadenfarbe. Geringer Materialverbrauch, strukturerhaltend bei sehr gutem Deckvermögen. Alkalibeständig und als CO² Schutz für Beton-flächen geeignet. Sie entspricht der Klasse W3 (niedrige Wasseraufnahme) sowie der Klasse V2 (mittlere Wasserdampfdiffusion) gem. EN 1062. Werkseitige Ausstattung gegen Mikroorganismenbefall und Algen.</p> <p>Anwendungsbereich: Nur für außen.</p> <p>Bindemittelbasis: Reinacrylat</p> <p>Farbton: weiß, selbst tönbar mit handelsüblichen Dispersions Voll- und Abtönen.</p> <p>Spezifisches Gewicht: ca. 1,50</p> <p>PH-Wert: ca. 8</p> <p>Verdünnungsmittel: Wasser</p> <p>Werte: (w-Wert): ca. 0,03 [kg/(m² · h^{0,5})] (sd -Wert): < 0,4 m (sd-Wert CO²: ca. 320 m</p>	<p>Verarbeitung: Kann gestrichen, airless gespritzt oder mit der Walze aufgebracht werden. Zur Grundbeschichtung kann mit bis zu 5% Wasser verdünnt werden. Die Endbeschichtung erfolgt unverdünnt. Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +5° C verarbeiten.</p> <p>Untergrund: Kann auf trockenen, tragfähigen, mineralischen oder organischen Untergründen verarbeitet werden. Bei stark saugenden, sandenden, kreibenden Untergründen unverdünnt mit z.B. Mplus Acryl Hydrosol grundieren.</p> <p>Verbrauch: ca. 120 – 180 ml/m² pro Beschichtung, 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 (+20°C, 65% rel. Luftfeuchte) nach ca. 5 Stunden. Abweichende Werte haben starken Einfluss.</p> <p>Spritzdaten:</p> <table> <tr> <td>Staudruck in bar</td> <td>200 (140)</td> </tr> <tr> <td>Düsengröße in inch</td> <td>0,021</td> </tr> <tr> <td>Düsengröße in mm</td> <td>0,50</td> </tr> <tr> <td>Spritzwinkel</td> <td>50°</td> </tr> <tr> <td>Siebgröße in mesh</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Verdünnung ca.</td> <td>5% Wasser</td> </tr> </table>	Staudruck in bar	200 (140)	Düsengröße in inch	0,021	Düsengröße in mm	0,50	Spritzwinkel	50°	Siebgröße in mesh	60	Verdünnung ca.	5% Wasser	<p>Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei</p> <p>Verpackung: 12,5 – 7,5 – 2,5 Liter Kunststoff-eimer</p> <p>Kennzeichnung: EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/c): 40g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 1 g/l VOC.</p> <p>Produkt-Code: M-DF02</p> <p>Wassergefährdungsklasse: 1</p> <p>Allgemeine Hinweise: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Bei Berührung mit Haut und Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Das Produkt enthält Konservierungsmittel.</p> <p>Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfälle von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste als ausgehärtete Farben oder als Hausmüll entsorgt werden.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
Staudruck in bar	200 (140)													
Düsengröße in inch	0,021													
Düsengröße in mm	0,50													
Spritzwinkel	50°													
Siebgröße in mesh	60													
Verdünnung ca.	5% Wasser													



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: August 2011**