

Technische Informationen

Spritzspachtel

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines																
<p>Art des Werkstoffes: Hoch füllende, verarbeitungsfertige und alkalibeständige Kunststoff-Dispersionsspachtelmasse für Wand- und Deckenflächen. Lösemittel- und weichmacherfrei. Enthält keine foggingaktiven Inhaltsstoffe. Wasserdampfdiffusionsfähig und gut schleifbar. Für Oberflächengüten von Q2 - Q4.</p> <p>Anwendungsbereich: Innen</p> <p>Bindemittelbasis: Kunststoff-Dispersion nach DIN 55945</p> <p>Farbton: Naturweiß</p> <p>Spezifisches Gewicht: ca. 1,7 kg/l</p> <p>Baustoffklasse / Brandverhalten: A2-s1, d0 (DIN EN 13501)</p> <p>Verdünnungsmittel: Wasser</p> <p>Schichtstärke: Bis zu 3 mm in einem Arbeitsgang.</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: Sofort nach Gebrauch mit Wasser.</p>	<p>Verarbeitung: Spritzen oder per Hand möglich. Vor der Verarbeitung gut aufrühren. Verarbeitung mit Airlessgeräten z.B. Wagner/Graco. Das Material wird innerhalb der Offenzeit (ca. 15 min.) mit breitem Edelstahlglätter plangespachtelt. Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +5°C oder über +30°C verarbeiten.</p> <p>Untergrund: Kann auf trockenen, tragfähigen, mineralischen oder organischen Untergründen verarbeitet werden. Bei stark saugenden, sandenden, kroidenden Untergründen unverdünnt mit z.B. MalerPlus Acryl Hydrosol grundieren. Bei Ortbeton ist die Restfeuchte vor Beginn der Arbeiten zu prüfen (nicht über 3% Masse).</p> <p>Verbrauch: Ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtstärke. Genaue Werte sind am Objekt zu ermitteln.</p> <p>Trocknung: Bei normaler Raumtemperatur (+20°C, 65% rel. Luftfeuchte) und bei 3 mm Schichtstärke ca. 12 Stunden. Abweichende Werte haben starken Einfluss.</p> <p>Spritzdaten:</p> <table border="0"> <tr> <td>Förderleistung:</td> <td>min.5 l/min.</td> </tr> <tr> <td>Staudruck in Bar:</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>Düsengröße in inch:</td> <td>0,035</td> </tr> <tr> <td>Spritzwinkel:</td> <td>50°</td> </tr> <tr> <td>Siebgröße in mesh:</td> <td>Siebe entfernen</td> </tr> <tr> <td>Fördergeräte:</td> <td>Düse</td> </tr> <tr> <td>8mm/Luft 500l</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rotor/Strator:</td> <td>D6 - 3 Std.</td> </tr> </table>	Förderleistung:	min.5 l/min.	Staudruck in Bar:	230	Düsengröße in inch:	0,035	Spritzwinkel:	50°	Siebgröße in mesh:	Siebe entfernen	Fördergeräte:	Düse	8mm/Luft 500l		Rotor/Strator:	D6 - 3 Std.	<p>Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei</p> <p>Verpackung: 25 kg Polysack 25 kg Kunststoffeimer</p> <p>Kennzeichnung: EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes: 30 g/l. VOC Gehalt nach RL 004/42/EG < 1 g/l.</p> <p>Produkt-Code: BSW20</p> <p>Entsorgung: Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben. Eintrocknete 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. Enthält: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Die Technischen Informationen sind zu beachten.</p> <p>Zu beachten! Nach Durchtrocknung der Spachtelung muss die fertige Fläche mit einer geeigneten Grundierung grundiert werden.</p>
Förderleistung:	min.5 l/min.																	
Staudruck in Bar:	230																	
Düsengröße in inch:	0,035																	
Spritzwinkel:	50°																	
Siebgröße in mesh:	Siebe entfernen																	
Fördergeräte:	Düse																	
8mm/Luft 500l																		
Rotor/Strator:	D6 - 3 Std.																	



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**