

Technische Informationen

GrundierKonzentrat 1:4

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines												
<p>Art des Werkstoffes: GrundierKonzentrat 1:4 ist ein wirtschaftliches, wässriges, lösemittelfreies Grundierkonzentrat. Geruchsarm, alkalibeständig, zur Verfestigung und Egalisierung der Saugfähigkeit von sandenden und kreidenden Untergründen geeignet.</p> <p>Anwendungsbereich: Außen und innen.</p> <p>Bindemittelbasis: Copolymere Kunststoff-Dispersion</p> <p>Farbton: farblos / milchig</p> <p>Spezifisches Gewicht: ca. 1,02</p> <p>PH-Wert: ca. 8</p> <p>Verdünnungsmittel: Wasser. Das Produkt muss auf die Saugfähigkeit des Untergrundes eingestellt werden und darf nicht glänzend stehen bleiben. Verdünnung von 1:4 (Beispiel: 1 l. Grundierkonzentrat auf 4 l. Wasser = 1:4)</p>	<p>Verarbeitung: GrundierKonzentrat 1:4 muss auf die Saugfähigkeit des Untergrundes unter Zugabe von Wasser eingestellt werden. Probegrundierung durchführen. Kann gestrichen oder gespritzt werden. Nicht bei Temperaturen (Luft- und Beschichtungsoberfläche) unter +5°C verarbeiten.</p> <p>Untergrund: GrundierKonzentrat 1:4 kann auf allen trockenen, mineralischen Untergründen verarbeitet werden.</p> <p>Verbrauch: Je nach Verdünnungsgrad, ca. 14 - 25 m²/l pro Arbeitsgang (ca. 40 - 70 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. 8 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> <tr> <td>Verdünnung ca.</td> <td>Wasser</td> </tr> </table>	Staudruck in Bar:	140(120)	Düsengröße in inch:	0,017	Düsengröße in mm:	0,43	Spritzwinkel:	40°	Siebgröße in mesh:	60	Verdünnung ca.	Wasser	<p>Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei</p> <p>Verpackung: 10 l. Kunststoffkanister 5 l. Kunststoffkanister</p> <p>Kennzeichnung: EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/h): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 1g/l VOC.</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. 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. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Die Technischen Informationen sind zu beachten.</p>
Staudruck in Bar:	140(120)													
Düsengröße in inch:	0,017													
Düsengröße in mm:	0,43													
Spritzwinkel:	40°													
Siebgröße in mesh:	60													
Verdünnung ca.	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: März 2020**