

Technische Informationen

Renosan

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines												
<p>Art des Werkstoffes: Renosan ist eine gebrauchsfertig eingestellte, extrem gut deckende, geruchsarme, lösemittelhaltige, aromatenarme Isolierfarbe. Isoliert Nikotin-, Ruß-, Lignin- und trockene Wasserflecken. Entspricht nach DIN EN 13300 der Nassabriebklasse 2 (ehemalig scheuerbeständig).</p> <p>Anwendungsbereich: Innen</p> <p>Bindemittelbasis: Polymerisatharz</p> <p>Farbton: Weiß, kann selbst mit max. 5% Universalabtönpasten getönt werden. Die Pigmentverträglichkeit ist vorher zu prüfen.</p> <p>Spezifisches Gewicht: ca. 1,60</p> <p>PH-Wert: Keine Angabe</p> <p>Verdünnungsmittel: Verarbeitungsfertig</p>	<p>Verarbeitung: Kann gestrichen, airless gespritzt oder mit der Walze aufgebracht werden. Unverdünnt verarbeiten. 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, kroidenden Untergründen unverdünnt mit z.B. MalerPlus Acryl Hydrosol grundieren.</p> <p>Verbrauch: ca. 6 m²/l pro Beschichtung (ca. 160 ml/m²). Genaue Werte sind am Objekt zu ermitteln.</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: Alle verwendeten Werkzeuge sind sofort nach Gebrauch mit Testbenzin oder Universalverdünnung zu reinigen.</p> <p>Trocknung: Bei normaler Raumtemperatur (+20°C, 65% rel. Luftfeuchte) nach 24 Std. überstreichbar. Abweichende Werte haben starken Einfluss. Während der Abbindezeit für gute Durchlüftung sorgen.</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>0,53</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>unverdünnt</td> </tr> </table> <p>Lagerung: Kühl, jedoch frostfrei</p>	Staudruck in Bar:	200(140)	Düsengröße in inch:	0,021	Düsengröße in mm:	0,53	Spritzwinkel:	50°	Siebgröße in mesh:	60	Verdünnung ca.	unverdünnt	<p>Verpackung: 12,5 l. Blechgebinde 2,5 l. Blechgebinde</p> <p>Kennzeichnung: EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. A/g): 350 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. < 330 g/l VOC.</p> <p>GISCODE: BSL20</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: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. Liegt beim Spritzen ohne ausreichende Absaugung die Lösemittelkonzentration über den AGW- Grenzwerten, so muss ein für den Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden.</p>
Staudruck in Bar:	200(140)													
Düsengröße in inch:	0,021													
Düsengröße in mm:	0,53													
Spritzwinkel:	50°													
Siebgröße in mesh:	60													
Verdünnung ca.	unverdünnt													



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**