

SOPRADERE QUICK

Beschreibung	Voranstrich auf Basis von Oxidationsbitumen, Lösungsmitteln und haftverbessernden Zusätzen																			
Artikelnummer	11019 / 33932																			
Lieferform	Einweggebinde à 5Lt. und 25Lt.																			
Lagerung	12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde, in gut durchlüfteten, trockenen Räumen, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, Raumtemperatur 5-35°C																			
Untergrundanforderung	Sauber, trocken (Beton <4% Masse, Holz <16% Volumen), staubfrei, öl- und fettfrei, frei von trennend wirkenden Rückständen																			
Verarbeitung	Vor Gebrauch gut aufmischen, Auftrag durch Streichen oder Rollen, Lachenbildung vermeiden. Bitumenbahnen müssen max. 72 Std nach Auftrag des Haftvermittlers appliziert werden. Nicht im Grundwasserbereich und in Innenräumen verwenden. Das Produkt enthält leicht verflüchtigende Lösungsmittel, während den Arbeiten und im Lagerbereich der Produkte ist offenes Feuer und Rauchen untersagt.																			
Verarbeitungstemperatur	Untergrundtemperatur >5°C																			
Anwendung	Haftvermittler auf zementöse Untergründe, Holz und Stahlzargen																			
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Dichte bei 20 °C</td> <td>ca 950 kg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viskosität bei 20 °C</td> <td>30 Sek</td> <td>NFT 30-014</td> </tr> <tr> <td>Flammpunkt</td> <td>+ 24 °C</td> <td>ASTM D56</td> </tr> <tr> <td>Feststoffanteil</td> <td>ca 40 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Verbrauch</td> <td>ca 150 bis 400 g/m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trocknungszeit bei 20 °C</td> <td>ca 30 min staubtrocken ca 6-12 Std vollständige Austrocknung</td> <td></td> </tr> </table>		Dichte bei 20 °C	ca 950 kg/m ³		Viskosität bei 20 °C	30 Sek	NFT 30-014	Flammpunkt	+ 24 °C	ASTM D56	Feststoffanteil	ca 40 %		Verbrauch	ca 150 bis 400 g/m ²		Trocknungszeit bei 20 °C	ca 30 min staubtrocken ca 6-12 Std vollständige Austrocknung	
Dichte bei 20 °C	ca 950 kg/m ³																			
Viskosität bei 20 °C	30 Sek	NFT 30-014																		
Flammpunkt	+ 24 °C	ASTM D56																		
Feststoffanteil	ca 40 %																			
Verbrauch	ca 150 bis 400 g/m ²																			
Trocknungszeit bei 20 °C	ca 30 min staubtrocken ca 6-12 Std vollständige Austrocknung																			