

## DICKBESCHICHTUNG 2K

<b>Beschreibung</b>	Lösungsmittelfreie, 2-komponentige, faserarmierte Bitumendickbeschichtung												
<b>Artikelnummer</b>	41455												
<b>Lieferform</b>	Eimer 30 Kg												
<b>Lagerung</b>	Mind. 6 Monate im ungeöffneten Originalgebinde, in gut durchlüfteten, trockenen Räumen, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung, Raumtemperatur 5-30°C												
<b>Anwendung</b>	Zum Aufkleben von Perimeterdämmplatten auf mineralischen und bituminösen Untergründen												
<b>Verarbeitung</b>	Vor der Verarbeitung wird die Emulsion zunächst mit einem langsam laufenden mechanischen Rührgerät kurz durchgerührt, bis sie sich verflüssigt. Die Pulverzugabe erfolgt dann portionenweise. Beide Komponenten werden mit dem Rührgerät intensiv gemischt, bis eine homogene, knotenfreie Masse entsteht (Mischzeit ca 2-3 min). Auftrag der Dickbeschichtung mit Zahnpachtel oder Glättkelle. Perimeterdämmplatten können vollflächig, punktweise aufgeklebt werden. Die unterste Dämmplatte muss auf festem Untergrund aufstehen (Abrutschgefahr).												
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	>5°C Untergrundtemperatur												
<b>Personenschutz</b>	Sicherheitsdatenblatt beachten												
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Farbe</td> <td>Schwarz</td> </tr> <tr> <td>Dichte bei 20 °C</td> <td>ca 1170 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Konsistenz</td> <td>pastös, spachtelfähig</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch</td> <td>ca 2 kg/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit bei 20°C</td> <td>ca 1.5 Std</td> </tr> <tr> <td>Trocknungszeit bei 20°C</td> <td>&gt;2 Tage, je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtstärke und Untergrund</td> </tr> </table>	Farbe	Schwarz	Dichte bei 20 °C	ca 1170 kg/m <sup>3</sup>	Konsistenz	pastös, spachtelfähig	Verbrauch	ca 2 kg/m <sup>2</sup>	Verarbeitungszeit bei 20°C	ca 1.5 Std	Trocknungszeit bei 20°C	>2 Tage, je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtstärke und Untergrund
Farbe	Schwarz												
Dichte bei 20 °C	ca 1170 kg/m <sup>3</sup>												
Konsistenz	pastös, spachtelfähig												
Verbrauch	ca 2 kg/m <sup>2</sup>												
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca 1.5 Std												
Trocknungszeit bei 20°C	>2 Tage, je nach Luftfeuchtigkeit, Temperatur, Schichtstärke und Untergrund												