



## PRODUKTDATENBLATT

### ECO-THERM Antikondensatbeschichtung

<b>Qualität:</b>	Spritz
<b>Beschreibung:</b>	Antikondensatbeschichtung auf Dispersionsbasis
<b>Anwendung:</b>	Stahl-, Edelstahl- und Aluminium- sowie Beton- und Putz- Oberflächen.
<b>Eigenschaften:</b>	Isoliert und verhindert Kondenswassertropfen
<b>Farben und Glanz:</b>	Hellgrau und weiß. Andere Farben auf Anfrage. Matt
<b>Basisinformationen:</b>	Dichte: 1,0g/m <sup>3</sup> Festkörpervolumen / Trockengewicht: 33 % Trockenzeit bei 20 Grad Celsius und 55% RF: 8-12Std. Brandklasse: NT Fire 004 1
<b>Theoretischer Verbr.:</b>	750 bis 1.000 Gramm pro m <sup>2</sup>
<b>Schichtdicke:</b>	1,2 mm bei 1.000 Gramm pro m <sup>2</sup>
<b>Untergrund:</b>	Der Untergrund muss Fett- und Ölfrei sein. Lose Partikel sind zu entfernen.
<b>Gebrauchsanweisung:</b>	<u>Arbeitstemperatur:</u> mind. + 5° C und max. 85% RF beim Auftrag Frost ist unbedingt vermeiden auch in der Trocknungsphase <u>Verdünnung:</u> ECO-THERM wird Anwendungsbereit geliefert. Kann bei Bedarf mit bis zu 4% Wasser verdünnt werden. <u>Applikation / Auftrag:</u> Airmix Spritgerät, Trichter- oder Putzpistole und Sandstrahlpistole <u>Reinigung:</u> mit Wasser sofort nach Arbeitsende
<b>Sicherheit:</b>	Produkt-Code M-DF01 (Gisbau)
<b>Lagerung:</b>	12 Monate bei frostfreier Lagerung in Originalverpackung (ungeöffnet)
<b>Verpackungsgrößen:</b>	10kg, 20kg Eimer / 100 kg Fass / 900kg ICB Container