

Technische fiche

## DELTA®-THENE PRIMER

Hoogwaardige en vloeibare bitumen- en oplosmiddelhoudende grond- en hechtlaag voor minerale ondergronden.



Kenmerken	Methode	Waarde
<b>Beschrijving</b>		
<b>Toepassing</b>	-	Hoogwaardige en vloeibare bitumen- en oplosmiddelhoudende grond- en hechtlaag voor minerale ondergronden.
<b>Materiaal</b>	-	Oplosmiddelhoudende grondlaag op bitumenbasis. Zwarte kleur.
<b>Verbruik</b>	-	Afhankelijk van de ondergrond: 0,2–0,4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Opslag</b>	-	Koel, droog en brandveilig opslaan. In ongeopende verpakking: min. 18 maanden houdbaar.
<b>Verpakking</b>		5 kg en 10 kg
<b>Technische gegevens</b>		
<b>Bindmiddeltype</b>	-	Bitumen
<b>Massapercentage vaste stoffen</b>	-	ca. 61%
<b>Massapercentage oplosmiddel</b>	-	ca. 39%
<b>Vlampunt oplosmiddel</b>	-	34 °C tot 55 °C
<b>Hoedanigheid</b>	-	vloeibaar, zwart
<b>Verwerkingspunt vaste stof</b>	-	>50 °C
<b>Droogtijd tot stofdroogheid</b>	DIN 18195-2	≤ 3 h
<b>Viscositeit</b>	-	ca. 10 sec / 23 °C
<b>Dichtheid</b>	-	ca. 965/cm <sup>3</sup> bij 20 °C
<b>CAS</b>	-	bevat distillaten (aardolie)
<b>EINECS</b>	-	bevat distillaten (aardolie)
<b>Verwerking</b>		
<b>Verwerking</b>	-	De te coaten ondergrond moet vast en draagkrachtig zijn, evenals vrij van oliën, vetten en losse bestanddelen. De ondergrond met een borstel proper maken. Voorafgaand aan de verwerking goed omroeren. Het aanbrengen kan gebeuren door opstrijken met een borstel, aanbrengen met een rol of door spuiten. De verwerkingstoestellen moeten na het gebruik onmiddellijk met white spirit worden gereinigd. Stofdroog en overkleefbaar met het waterdichtingsmembraan DELTA®-THENE na max. 3 uur, afhankelijk van de weersomstandigheden. DELTA®-THENE meteen na het drogen van de primer opklevend. Slechts zoveel primer aanbrengen als dezelfde dag nog kan worden afgekleefd. Snel uithardend. Werkt poriënsluitend en stoffbindend.
<b>Aanwijzingen</b>		De pas aangebrachte grond- en hechtlaag kan bij sterke regen worden beschadigd, resp. weggespoeld. Binnenshuis alleen tijdens de ruwbouwfase gebruiken en niet in reeds bewoonde gebouwen. Lees de veiligheidsinformatiebladen!
<b>Verwerkingstemperatuur</b>		Vanaf +5 °C

De inhoud van dit datablad beschrijft de huidige stand van kennis op het tijdstip van publicatie en maakt geen aanspraak op volledigheid. Neem contact op met Dörken Benelux, voor vragen of bij twijfels. De publicatie van dit datablad annuleert en vervangt alle voorgaande.

