

Technische fiche

DELTA®-THENE PRIMER COLD

Sneldrogende, vloeibare en oplosmiddelhoudende primer voor gebruik bij lage temperaturen, als voorbereiding van minerale ondergronden.



Kenmerken	Methode	Waarde
Beschrijving		
Toepassing	-	Hoogwaardige, vloeibare en oplosmiddelhoudende en sneldrogende primer voor gebruik bij lage temperaturen, als voorbereiding van minerale ondergronden volgens DIN 18533. Bijzonder geschikt voor koudzelfklevende banen (DELTA®-THENE). Speciaal aangepast aan temperaturen van -5 °C tot +10 °C.
Materiaal	-	Koude vloeistof op basis van oplosmiddelen, met n-butylacetaat en xyleen. Rode kleur voor een optimale toepassingscontrole.
Verbruik	-	Afhankelijk van de ondergrond: 0,3-0,4 kg/m ²
Opslag	-	Koel, droog en brandveilig opslaan. In ongeopende verpakking: min. 18 maanden houdbaar.
Verpakking		10 kg/emmer
Technische gegevens		
Bindmiddeltype	-	n-butylacetaat en xyleen
Massapercentage vaste stoffen	-	ca. 55%
Massapercentage oplosmiddel	-	ca. 45%
Vlampunt oplosmiddel	-	ca. 24 °C
Hoedanigheid	-	vloeibaar, rood
Verwerkingspunt vaste stof	-	ca. 124 °C
Ontstekingstemperatuur	-	ca. 360 °C
Droogtijd tot stofdroogheid	DIN 18195-2	bij 20 °C en 60% rel vochtigheid ca. 30 min
Viscositeit	-	560 mPas (Brookfield) bij 20 °C
Dichtheid	-	ca. 960 g/cm ³ bij 20 °C
COV	-	432 g/l
Verwerking		
Verwerking	-	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, de primer goed omroeren. Het aanbrengen kan gebeuren door opstrijken met een borstel of aanbrengen met een rol. De verwerkingstoestellen moeten na het gebruik onmiddellijk met white spirit worden gereinigd. Stofdroog en overkleefbaar met de afdichtingsbaan DELTA®-THENE na 30 minuten, afhankelijk van de weersomstandigheden. DELTA®-THENE meteen na het drogen van de primer opklevend. Slechts zoveel grondlaag aanbrengen als dezelfde dag nog kan worden afgekleefd. Snel uithardend. Werkt poriënsluitend en stofbindend.
Aanwijzingen		De pas aangebrachte grondlaag kan bij sterke regen worden beschadigd (vervuilen). Binnenshuis alleen tijdens de ruwbouwfase gebruiken en niet in reeds bewoonde gebouwen. Lees de veiligheidsinformatiebladen!
Verwerkingstemperatuur		Van -5 °C tot +10 °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.

