

SOUPLETHANE 5 COR

PRODUKTBEKRIVELSE: Opløsningsmiddelfri meget kemikalieresistent 2 komponent polyuretan til gulvbelægning, korrosionsbeskyttelse og membran

ANVENDELSESOMRÅDE: Overfladebehandling i miljøer med hårde kemiske belastninger; velegnet til kemisk teknisk industri, mejerier og bryggerier, membraner og til korrosionsbeskyttelse af metal og indvendig beskyttelse i kemikalietanke. Kan bruges som et alternativ til vinylester.

EGENSKABER: Meget gode egenskaber overfor mekaniske, kemiske og termiske belastninger og termiske chok. Revneoverbyggende (3,5 mm ved 2 mm tykkelse) Modstandsdygtig overfor nedbrydning af UV- stråler. Farvestabil med toplak Souplethane 750. Hæftefasthed stål: 7 MpA, med primer P111: 15 MpA, til beton: 3,5 MpA. Kan bruges i lufttemperaturer fra -50°C til +130 og i vandtemperaturer op til + 80°C. Kloridgennemtrængning < 6 coulombs: ASTM C 1702. Vandgennemtrængning 0: DIN 1048. Modstandsevne mod saltsprøjt 2000 timer: ASTM B117 ASTM D1654, mod bagtryk 1 MpA

FORBEHANDLING: Affedtning / fræsning/slibning eller slyngrensning og omhyggelig støvsugning.

BLANDING: Komponent. A + B blandes med elektrisk boremaskine og piskeris i minimum 3 minutter

PRIMNING: På beton **Micopox WP**, på stål **Souplethane P111**

PÅFØRING: **Souplethane 5 cor** påføres den primede overfladen med malerulle/pensel, nivaurage eller andet egnet værktøj.

RENGØRING: Værktøj rengøres med acetone eller Micorens. Hærdet materiale fjernes mekanisk.

MILJØ OG SIKKERHED: Se Arbejdshygienisk Brugsanvisning

VEDLIKEHOLD: Se eget vedligeholdsdatablad

TEKNISKE DATA: MAL-kode (1993) Comp A 00-1 Comp B 003 PR nr. Comp A 2238718 Comp B 2238697

A komponent	20 liter	Egenvægt	1,1	Brudforlægelse	65 %	Hærdetid -10 °C 48-72 t +20 °C gangbar efter 3 -5 t
B komponent	10 liter	Trvkstvrke	113 MpA	Viskositet A:4000 B:400	cps	Blandingsforhold i <u>volum.</u> 2:1
Standard farve grå		Bøjestrækfasthed	22 MpA	Pot life +20 °C	20 Min.	Lagring: Tørt og frostfrit, beskyttet mod direkte sollys
Shore D: 72		Tørstofindhold	100 %	Forbrug.	Ca.1,1 kg pr.mm/m ²	Holdbarhed: 12 måneder

Oplysningerne i dette datablad er baseret på vor nuværende viden og erfaring og må betragtes som retningsgivende og genstand for vurdering i hvert enkelt tilfælde.

Specielle oplysninger:

Må kun udføres af autoriseret specialentreprenør

IMPORTØR

beton-apoteket

Beton-apoteket ApS
Hørskæften 10 -12
DK-2630 Taastrup
Tlf.: 3634 1900
www.beton-apoteket.dk

PRODUCENT

KEMICA Coatings

Za du Bois Gueslin
28630 MIGNIERES
FRANKRIG
Tlf. 33 (0)2 37 26 33 56 -