

DIBA seal thix 5

Productinformatieblad

<u>Productomschrijving</u>	Oplosmiddelvrije 2 componenten verzegeling op basis van epoxyharsen.	
<u>Toepassing</u>	Verzegeling van DIBA EP TROFFELVLOER of DIBA EP DECOVLOER	
<u>Eigenschappen</u>	<ul style="list-style-type: none">✓ Oplosmiddelvrij✓ Reukarm✓ Niet ontvlambaar✓ Gemakkelijk te verwerken met wisser en rubberspaan✓ Chemisch resistent en slijtvast✓ Bestand tegen dooizouten en thermo shock.✓ Waarneembare pot life✓ Zeer slijtvast	
<u>Kleur</u>	Opaal transparant in dunne lagen.	
<u>Technische gegevens</u>	Soortelijke massa	1,1 kg/dm ³
	Percentage vaste stof	100 %
	Verdunning	geen
	Druksterkte	60 N/mm ²
	Buigtreksterkte	50 N/mm ²
	Pot life	30 minuten bij 20°C
	Beloopbaar	na 16 uur bij 20°C
	Volledig verhard na	na 7 dagen bij 20 °C
<u>Praktisch rendement</u>	400 tot 600 g/m ² dit afhankelijk van ruwheid van de troffelvloer	
<u>Voorbehandeling Ondergrond</u>	De ondergrond bestaande uit een DIBA TROFFELVLOER of DIBA DECOVLOER moet schoon en niet ouder dan 36 uur dit om een optimale hechting te verkrijgen met de ondergrond. Let op, bij een vochtbelasting binnen de 72 uur bij 20°C kan de verzegeling wit uitslaan, de vochtbelasting kan ook vanuit de ondergrond komen.	
<u>Verwerkingscondities</u>	Zorg ervoor, dat de R.V. de 80% niet overschrijdt en dat de ondergrond temperatuur 3°C boven het dauwpunt ligt. Materiaaltemperatuur : minimaal +10°C, maximaal +30°C Ondergrondtemperatuur : minimaal +10°C, maximaal +30°C Luchttemperatuur : minimaal +10°C, maximaal +30°C	

SAMEN SLIM WERKEN AAN SUCCES!



DIBA GROEP
VLOEREN MET EEN MISSIE

Menging

De componenten dienen in hun geheel zorgvuldig te worden gemengd. Giet component B (harder) volledig in de verpakking van component A (hars)
Mechanisch mengen met een laag toerental, zodanig dat weinig lucht inslaat, gedurende ca. 2 minuten, tot een homogene massa in één kleur ontstaat. Giet na het mengen de massa in een schoon mengblik en meng nogmaals gedurende 1 minuut.
Let op! Slecht vermengde materialen harden slecht uit, blijven kleverig en vervuilen snel.

Verwerking

DIBA seal thix 5 de eerste laag aanbrengen met behulp van een witte rubber spaan of wisser en de DIBA seal thix 5 goed in de poriën drukken. De tweede laag aanbrengen, als de eerste laag enigszins doorgehard is met behulp van een witte wisser en doorroller met behulp van een mohairroller.

Verpakking

Units van 4 en 8 kg

Houdbaarheid

Bij kamertemperatuur 6 maanden, opslag tussen +0°C en +30°C

Veiligheid

Zie veiligheidsinformatieblad DIBA seal thix 5



DIBA GROEP

VAN DER VEN
VLOERTECHNIEK

VAN DER VEN
KUNSTSTOFFEN

V.S.O. SERVICE

Vavier Kunststoffen

SAMEN SLIM WERKEN AAN SUCCES!



DIBA GROEP
VLOEREN MET EEN MISSIE