

DIBA EP Plintenmortel

Productinformatieblad

Productomschrijving	Oplosmiddelvrije 2-componenten mortel op basis van speciale epoxyharsen.			
Toepassing	DIBA EP PLINTMORTEL wordt toegepast voor het maken van profielplinten.			
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none">✓ Oplosmiddelvrij✓ Reukarm✓ Niet ontvlambaar✓ Eenvoudig te verwerken met troffel, spaan en spons✓ Chemisch resistent en zeer slijtvast✓ Bestand tegen dooizouten en thermoschok✓ Waarneembare pot-life✓ Overschilderbaar met alle voor beton geschikte verven.			
Kleur	Naturel			
Technische gegevens	soortelijke massa	2 g/cm ³		
	percentage vaste stof	100 %		
	verdunding	geen		
	druksterkte	>20 N/mm ²		
	buigtreksterkte	> 8 N/mm ²		
	pot -life	40 minuten bij 20°C		
	minimale verwerkingstemperatuur	+10°C		
	maximale verwerkingstemperatuur	+30°C		
	hechting aan beton	groter dan de treksterkte van het beton		
Verharding	Temperatuur	Beloopbaar na	Licht belastbaar na	Volledig belastbaar na
	+10°C	24 h	5 dagen	10 dagen
	+20°C	12h	3 dagen	7 dagen
	+30°C	6h	2 dagen	5 dagen
Bestendigheid	Bestand tegen: benzine, bier, cyclohexaan, dieselolie, druivesap, ethanol 10%, ethyleenglykol, glycerine, groentesap, lijnzaadolie, melk, natriumchloride oplossing 3-30%, natronloog 10%, olijfolie, ontwikkelbad 10%, parafine, petroleum, ricinusolie, siliconenolie, terpentijn, water, zeepoplossing, Beperkt bestand: butanol, ethanol, methylisobuthylketon, perchloorethyleen, wijn, xyleen, Verkleuring door invloed van chemicaliën is mogelijk. Het onderzoek is uitgevoerd bij kamertemperatuur. Een hogere temperatuur en of mengsels kunnen de chemische bestendigheid nadelig beïnvloeden.			
Praktisch rendement	2 kg/m ² /mm laagdikte, maximale laagdikte 0,5 cm per laag			
Voorbehandeling van de ondergrond	Ondergrond reinigen d.m.v. schuren. De ondergrond dient vrij te zijn van vet, vuil, schimmels, bekistingsolie en andere ongerechtigheden.			
Verwerkingscondities	Ondergrond vochtgehalte <3,5%. 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. 3 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

Aanbrengen met behulp van een spaan, plamuurmes of voegspijker.

Opbouw

Beton,
DIBA EP 110 PRIMER
DIBA EP 600 PLINTMORTEL

Verpakking

Units van 10 kg

Houdbaarheid

Bij kamertemperatuur 1 jaar, opslag tussen +0°C en +30°C

Veiligheid

Zie veiligheidsinformatieblad DIBA EP 600



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