

DIBA EP 110

Productinformatieblad

Productomschrijving	Oplosmiddelvrije, 2 componenten primer. Op basis van epoxyharsen.	
Toepassing	Als grondlaag voor DIBA systemen en bindmiddel voor DIBA 10 schraplaag.	
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none">✓ Oplosmiddelvrij✓ Reukarm✓ Niet ontvlambaar✓ Gemakkelijk te verwerken met kwast en verfrol✓ Gietbare hars met een uitstekende hechting op beton✓ Chemisch resistent en slijtvast✓ Bestand tegen dooizouten en thermo schok.✓ Waarneembare pot life	
Kleur	Transparant gelig	
Technische gegevens	soortelijke massa	1,1 kg/dm ³
	percentage vaste stof	100 %
	verdunding	geen
	druksterkte	50 N/mm ²
	buigtreksterkte	28 N/mm ²
	pot-life	40 minuten bij 20°C
	open tijd	ca. 3 uur bij 20°C
	minimale verwerkingstemperatuur	+10°C
	maximale verwerkingstemperatuur	+30°C
	hechting aan beton	groter dan de treksterkte van het beton
	volledig verhard na	3 dagen bij 20°C 7 dagen bij 10°C
Praktisch rendement	200 tot 400 g/m ² dit is afhankelijk van de ondergrond.	
Voorbehandeling ondergrond	Beton, asbestcement en andere steenachtige materialen dienen vrij te zijn van cementhuid, loszittende delen, stof, vet en vuil. Beton dient 28 dagen oud te zijn met een vochtgehalte <3,5%. Gladde en dichtgevlinderde oppervlakken dienen te worden aangestraald of mechanisch te worden opgeruwd.	
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. 1 minuut, 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 EP 110 PRIMER wordt aangebracht door middel van uitgieten en verdeeld met spaan of wisser en moet worden nagerold met een vachroller. Het materiaal hardt in iedere dikte uit.

Verpakking

Units van 6 kg

Houdbaarheid

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

Veiligheid

DIBA EP 110 PRIMER veiligheidsinformatieblad

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