

DIBA MMA Hars

Productinformatieblad

<u>Productomschrijving</u>	Laagviskeuze methacrylaat hars.	
<u>Toepassing</u>	Voor de vervaardiging van 2-component vloercoatings voor troffel applicatie op beton en metalen oppervlakken.	
<u>Eigenschappen</u>	<ul style="list-style-type: none">✓ Snelle uitharding, ook bij lage temperatuur✓ Gemakkelijk te verwerken met wisser en verfrol✓ Uitstekende hechting✓ Niet ontvlambaar	
<u>Glans en kleur</u>	Glanzend, transparant	
<u>Technische gegevens</u>	soortelijke massa (hars)	0,97 kg/dm ³
	soortelijke massa (troffel)	2 kg/dm ³
	percentage vaste stof	100 %
	percentage hars in troffel	18% - 21%
	verduunning	geen
	aanbevolen laagdikte	3500 micrometer per laag (troffel)
	viscositeit	88 tot 132 mPa·s (23 °C, DIN 53018, Brookfield DV-II, sp. 2/12 rpm)
	pot-life	11 minuten bij 0 - 5°C 6,5 minuten bij 30 - 35°C
	volledig verhard na	na 30 minuten
	minimale verwerkingstemperatuur	-30°C
	maximale verwerkingstemperatuur	+35°C
<u>Praktisch rendement</u>	Droge laagdikte 3500 micrometer, 0,3 m ² / liter \cong 3500 g/m ² (troffel)	
<u>Voorbehandeling van de ondergrond</u>	Beton en andere steenachtige materialen dienen vrij te zijn van cementschors, loszittende delen, stof, vet en vuil. Stralen is het beste. Daarna een primerlaag zetten met DIBA MMA 112 en instrooien met instrooizand.	
<u>Verwerkingscondities</u>	Ondergrondtemperatuur min. -2°C. Zorg ervoor, dat de R.V. de 80% niet overschrijdt en dat de ondergrond temperatuur 3°C boven het dauwpunt ligt.	

SAMEN SLIM WERKEN AAN SUCCES!



DIBA GROEP

VLOEREN MET EEN MISSIE

Menging

De componenten dienen in hun geheel zorgvuldig te worden gemengd. Giet component A in een emmer en doe component B (harder) er volledig bij. Mechanisch mengen met een laag toerental, zodanig dat weinig lucht inslaat, gedurende ca. 2 minuten. Vervolgens het troffelzand toevoegen en gedurende ca. 2 minuten mengen.

Verwerking

DIBA MMA Hars kan alleen worden aangebracht in combinatie met het troffelzand. De troffelmasse worden uitgegoten over de vloer en verwerkt met een spaan. De natte laag kan ingestrooid worden met een slijtkorrel in kleur. De toplaag kan worden aangebracht na 30 minuten. Draag er zorg voor dat tijdens de uitharding de ondergrond temperatuur 3°C boven het dauwpunt blijft.

Verpakking

Units 20 kg (hars)

Bestendigheid

NVT

Houdbaarheid

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

Veiligheid

Zie veiligheidsinformatieblad DIBA MMA Hars

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