

DIBA MMA Topcoat H

Productinformatieblad

Productomschrijving	laag-viskeuze methacrylaathars	
Toepassing	Voor de productie van 2-componenten harde toplagen op MMA oppervlakken.	
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none">✓ Snelle uitharding, ook bij lage temperatuur✓ Goed zelfnivellerend✓ Weinig vergelend✓ Verbeterde resistentie tegen vet✓ Zeer slijtvast	
Glans en kleur	Glanzend, transparant	
Technische gegevens	soortelijke massa (hars)	1,00 kg/dm ³
	percentage vaste stof	100 %
	percentage hars in troffel	18% - 21%
	verdunding	geen
	aanbevolen laagdikte	400 micrometer per laag (troffel)
	viscositeit	52 tot 78 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	+5 °C
	maximale verwerkingstemperatuur	+35°C
Praktisch rendement	Droge laagdikte 400 micrometer, 2,5 m ² / liter \approx 400 g/m ² (troffel)	
Voorbehandeling van de ondergrond	Beton en andere steenachtige materialen dienen vrij te zijn van cementhuid, loszittende delen, stof, vet en vuil. Stralen is het beste. Daarna een primerlaag zetten met DIBA MMA 112 en instrooien met instrooizand.	
Verwerkingscondities	Ondergrondtemperatuur min. +5°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. 3 minuten.

Verwerking
worden

DIBA MMA Topcoat H wordt aangebracht door middel van uitgieten en moet verdeeld door middel van een roller uitgerold. Draag er zorg voor dat tijdens de uitharding de ondergrond temperatuur 3°C boven het dauwpunt blijft.

Verpakking

Units 20 kg (hars)

Bestendigheid

Ammonia 10%, Ammonia 25%, Ammonium Chloride, Ammonium Sulfide, Azijnzuur 10%, Bier, Calcium Chloride, Citroenzuur 10%, Citroenzuur 30%, Citroenzuur 50%, Cola, Cyclohexaan, Dibutylmaleaat, Diesel, Dieselolie, Diethylene Glycol, Formaldehyde, Fosforzuur 10%, Fosforzuur 20%, Fosforzuur 40%, Glycerine/Oliezuur/Linolzuur (1/1/1), Hexaan, Kalium Chloride, Kalium Permangaan, Kerosine, Koffie, Kopersulfaat, Vitriol, Limoensap, Melk, Melkzuur 10%, Melkzuur 30%, Mesamoll, Mierenzuur 10%, Mineraalwater, Natrium Carbonaat, Soda, Natrium Hypochloriet, Natriumchloride, Natriumhydroxide 10%, Natriumhydroxide 20%, Natriumhydroxide Geconcentreerd, Oliezuur, Olijfolie, Petroleum, Reusel, Salpeterzuur 10%, Salpeterzuur 5%, Sinaasappelsap, Sinaasappelschilolie, Thee, Varkensbloed, Varkensurine, Vloerpoets, Waterstofperoxide 3%, Waterstofperoxide 30%, White Spirit 100 - 140°C, Wijn, Wijnsteenzuur 10%, Wijnsteenzuur 50%, Zalmolie, Zoutzuur 10%, Zoutzuur 20%, Zoutzuur 37%, Zoutzuur 5%, Zwavelzuur 10%, Zwavelzuur 30%, Zwavelzuur 50%

Houdbaarheid

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

Veiligheid

Zie veiligheidsinformatieblad DIBA MMA Topcoat H

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