

DIBA MMA Topcoat N

Productinformatieblad

<u>Productomschrijving</u>	Middenviskeuze methacrylaat hars																						
<u>Toepassing</u>	Voor de productie van 2-component toplagen voor natte gebieden, voornamelijk in de voedingsindustrie en agrarische sector.																						
<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>	<table><tr><td>soortelijke massa (hars)</td><td>0,979 kg/dm³</td></tr><tr><td>soortelijke massa (troffel)</td><td>2 kg/dm³</td></tr><tr><td>percentage vaste stof</td><td>100 %</td></tr><tr><td>percentage hars in troffel</td><td>18% - 21%</td></tr><tr><td>verduunning</td><td>geen</td></tr><tr><td>aanbevolen laagdikte</td><td>3500 micrometer per laag (troffel)</td></tr><tr><td>viscositeit</td><td>175 tot 263 mPa·s (23 °C, DIN 53018, Brookfield DV-II, sp. 2/12 rpm)</td></tr><tr><td>pot-life</td><td>11 minuten bij 0 - 5°C 6,5 minuten bij 30 - 35°C</td></tr><tr><td>volledig verhard na</td><td>na 30 minuten</td></tr><tr><td>minimale verwerkingstemperatuur</td><td>-30°C</td></tr><tr><td>maximale verwerkingstemperatuur</td><td>+35°C</td></tr></table>	soortelijke massa (hars)	0,979 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	175 tot 263 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
soortelijke massa (hars)	0,979 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	175 tot 263 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. 3 minuten.

Verwerking
worden

DIBA MMA Topcoat N 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, Diesel, Dieselolie, Diethylene Glycol, Formaldehyde, Fosforzuur 10%, Fosforzuur 20%, Fosforzuur 40%, Glycerine/Oliezuur/Linolzuur (1/1/1), 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, Olijfolie, Reusel, Salpeterzuur 10%, Salpeterzuur 5%, Sinaasappelsap, Thee, Varkensbloed, Varkensurine, Vloerpoets, Waterstofperoxide 3%, Waterstofperoxide 30%, Wijn, Wijnsteenzuur 10%, Wijnsteenzuur 50%, Zalmolie, Zoutzuur 10%, Zwavelzuur 10%, Zwavelzuur 30%, Zwavelzuur 50%

Houdbaarheid

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

Veiligheid

Zie veiligheidsinformatieblad DIBA MMA Topcoat N

SAMEN SLIM WERKEN AAN SUCCES!



DIBA GROEP
VLOEREN MET EEN MISSIE