

# DIBA MMA 465 Hars

## Productinformatieblad

<b><u>Productomschrijving</u></b>	Laagviskeuze methacrylaat hars.																		
<b><u>Toepassing</u></b>	Voor de vervaardiging van 2-component vloercoatings voor giet applicatie op wegdekken, brugdekken en parkeerplaatsen.																		
<b><u>Eigenschappen</u></b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Snelle uitharding, ook bij lage temperatuur</li><li>✓ Gemakkelijk te verwerken met wisser en verfrol</li><li>✓ Uitstekende hechting</li><li>✓ Niet ontvlambaar</li><li>✓ Voor zware belasting</li><li>✓ Voor warme en koude klimaten</li></ul>																		
<b><u>Glans en kleur</u></b>	Mat, gekleurd																		
<b><u>Technische gegevens</u></b>	<table><tr><td>soortelijke massa (hars)</td><td>0,97 kg/dm<sup>3</sup></td></tr><tr><td>percentage vaste stof</td><td>100 %</td></tr><tr><td>verdunding</td><td>geen</td></tr><tr><td>aanbevolen laagdikte</td><td>4 millimeter</td></tr><tr><td>viscositeit</td><td>ongeveer mPas (23 °C, DIN 53018, Brookfield LVT DV-II, sp. 2/12 rpm)</td></tr><tr><td>pot-life</td><td>28 minuten bij 10°C 5 minuten bij 40°C</td></tr><tr><td>volledig verhard na</td><td>49 minuten bij 10°C 11 minuten bij 40°C</td></tr><tr><td>minimale verwerkingstemperatuur</td><td>10°C</td></tr><tr><td>maximale verwerkingstemperatuur</td><td>40°C</td></tr></table>	soortelijke massa (hars)	0,97 kg/dm <sup>3</sup>	percentage vaste stof	100 %	verdunding	geen	aanbevolen laagdikte	4 millimeter	viscositeit	ongeveer mPas (23 °C, DIN 53018, Brookfield LVT DV-II, sp. 2/12 rpm)	pot-life	28 minuten bij 10°C 5 minuten bij 40°C	volledig verhard na	49 minuten bij 10°C 11 minuten bij 40°C	minimale verwerkingstemperatuur	10°C	maximale verwerkingstemperatuur	40°C
soortelijke massa (hars)	0,97 kg/dm <sup>3</sup>																		
percentage vaste stof	100 %																		
verdunding	geen																		
aanbevolen laagdikte	4 millimeter																		
viscositeit	ongeveer mPas (23 °C, DIN 53018, Brookfield LVT DV-II, sp. 2/12 rpm)																		
pot-life	28 minuten bij 10°C 5 minuten bij 40°C																		
volledig verhard na	49 minuten bij 10°C 11 minuten bij 40°C																		
minimale verwerkingstemperatuur	10°C																		
maximale verwerkingstemperatuur	40°C																		
<b><u>Praktisch rendement</u></b>	Droge laagdikte 4 millimeter.																		
<b><u>Voorbehandeling van de ondergrond</u></b>	Op asfalt is geen primer of voorbehandeling nodig. Op andere ondergronden (zoals beton) dient de B71 primer te worden toegepast met 400 gram per m <sup>2</sup> .																		
<b><u>Verwerkingscondities</u></b>	Nabij de maximale verwerkingstemperatuur dient direct zonlicht te worden Vermeden tijdens het uitharden.																		

**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.

**Verwerking**

DIBA MMA 465 Hars kan alleen worden aangebracht als gietlaag, rechtstreeks op asfalt, of door middel van een primerlaag B71. Vervolgens wordt deze nog natte laag ingestrooid met mandurax en indien nodig afgegoten met nog een dunne laag DIBA MMA 465 Hars.

**Verpakking**

Units 20 kg (hars)

**Bestendigheid**

NVT

**Houdbaarheid**

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

**Veiligheid**

Zie veiligheidsinformatieblad DIBA MMA 465 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