

# Disbon 7522 PMMA-Asphalt Schnellgrund



Flexibel, snel reagerend en transparante grondlaag op basis van methylmethacrylaat voor asfalt ondergronden in buiten toepassing. Ook toe te passen bij lagere temperaturen.

## Materiaal

Toepassing	Als grondlaag voor Disbon PA vloercoating systemen op galerijen, balkons, terrassen en trappen met asfalt als ondergrond. Als grondlaag in het Disbon Fast'n'Flex Balkonsysteem.
Eigenschappen	<p><b>Let op:</b> vanwege de speciale eigenschappen en toepassing van dit product mag verwerking uitsluitend plaatsvinden door professionele en gecertificeerde bedrijven.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ reageerd vanaf 3 °C</li> <li>■ snel overschilderbaar, na ca. 45 min. bij 20 °C</li> <li>■ langdurig met water te belasten</li> </ul>
Materiaalbasis	Massa: flexibele polymethylmethacrylaat Katalysator: zuurstofrijke verbinding op basis van peroxyde
Verpakking	10 kg metalen blik Disbon PMMA 7522 Asphalt-Schnellgrund 100 g plastic flacon Disbon PMMA 7588 Katalysator
Kleur	Transparant
Opslag	Massa: Koel, droog en vorstvrij. Ongeopende originele verpakking zijn ten minste 6 maanden houdbaar. Verpakking tegen direct zonlicht beschermen. Katalysator: Koel en droog in gesloten verpakking, verwijderd van warmte- en ontstekingsbronnen en onder de 30 °C. Bij sterke opwarming, bijv. direct zonlicht kan de verharder tot zelfontbranding komen.
Technische eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Soortelijke massa: 1,1 g/cm<sup>3</sup></li> <li>■ Drogelaagdikte: ca. 95 µm/100 g/m<sup>2</sup></li> </ul>

## Verwerking

Geschikte ondergronden	De ondergrond moet stabiel, draagkrachtig, schoon, droog en vrij zijn van stoffen zoals oliën, vetten, rubberen strepen die de hechting verminderen.
Vorbereiding van de ondergrond	De ondergrond naar de gestelde eisen volgens een geschikte methode reinigen, zoals (mechanisch) schuren, kogelstralen of frezen. 1K-verflagen en slecht hechtende 2K-verflagen altijd geheel verwijderen. Oneffenheden in de ondergrond repareren met Disbon PMMA 7595 Mörtel. Het testen van de hechting van de ondergrond op het project is aan te bevelen.
Gereedmaken van het materiaal	Massa grondig oproeren. De Disbon PMMA 7588 Katalysator (verharder) toevoegen en met een langzaam draaiend roerwerk (max. 400 omw/min) intensief mengen tot een homogene, klontvrije mengsel ontstaat. Daarbij oppassen dat geen resten materiaal op de bodem of rand van de verpakking achterblijft. Het gemengde materiaal een ander vat gieten en nogmaals grondig mixen.
Mengverhouding	Massa : Katalysator 1 verpakking : 3 flacons Is 3 % Katalysator-toevoeging bij 20 °C

	Ondergrondtemperatuur in °C; Dosering Disbon PMMA 7588 Katalysator in % (richtgetal)							
°C	3	5	10	15	20	25	30	35
Toev. in %	6	6	4	4	3	2	2	2

Verwerkingmethode	Afhankelijk van de toepassing met een korte- tot middellangharige, oplosmiddelbestendige roller of borstel aanbrengen.
Opbouw van het verfsysteem	Gemengd materiaal met de roller of kwast aanbrengen en met een roller in een kruislaag gelijkmatig narollen.
	<p><b>Let op!</b>: het materiaal wordt niet met kwartszand afgestrooid en kan ook niet met kwartszand gevuld worden. Voor een egalisatielaag de Disbon PMMA 7577 Verlaufschiicht toepasen.</p>
	De opbouw van het vloercoatsysteem het systemblad Disbon Fast´n´Flex Balkon en Disbon Fast´n´Flex Parkhaus raadplegen.
Verbruik	ca. 400 g/m <sup>2</sup>
Verwerkingstijd	Bij 20 °C ca. 15 minuten.
Verwerkingsomstandigheden	<b>Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur:</b> Minimaal 3 °C en maximaal. 35 °C. De relatieve luchtvochtigheid mag niet hoger zijn dan 90 %. De temperatuur van de ondergrond moet altijd minimaal 3 °C boven het dauwpunt liggen.
Wachttijd	De wachttijd tussen de coatingslagen moet bij 20 °C minimaal 45 minuten en maximaal 3 uur bedragen. De aangegeven wachttijd wordt bij hogere temperaturen korter en bij lage temperaturen langer. Bij langere wachttijden het oppervlak opruwen en met Disbon HS 8344 PMMA-Verdünnung reactiveren. Na voldoende verdampen, minimaal 2 uur, kan verder worden gewerkt.
Droogtijd	Bij 20 °C en 3 % toevoeging van de katalysator na 45 minuten te belopen en bestand tegen regen. Na ca. 3 uur uitgehard.
Reinigen gereedschap	Direct na gebruik en bij langere werkonderbrekingen met Disbon HS 8344 PMMA-Verdünnung.

## Verwijzingen

Certificaat	Actuele Informatie is op aanvraag verkrijgbaar.
Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	<p><b>Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik.</b></p> <p><b>Conform EU-richtlijn</b></p> <p>H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp. H315: Veroorzaakt huidirritatie. H315: Veroorzaakt huidirritatie. H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>P210: Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken. P243: Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. P260: Damp/spuitnevel niet inademen. P262: Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. P273: Voorkom lozing in het milieu. P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P302 + P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. P403 + P233: Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.</p> <p>R11: Licht ontvlambaar. R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. R36/37/38: Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid. R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.</p> <p>S2: Buitenbereik van kinderen bewaren. S7/9: Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren. S16: Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. S24/25: Aanraking met de ogen en de huid vermijden. S29: Afval niet in de gootsteen werpen. S33: Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. S38: Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. S51: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. S62: Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.</p>
Afval	Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.
EU-grenswaarde VOS	De grenswaarde van dit product (cat. A/j) is max. 500 g/l (2010). Dit product bevat max. 500 g/l VOS.

CE-markering



Disbon GmbH  
 Roßdörfer Straße 50, D-64372 Ober-Ramstadt

**12**

DIS-7522-011670  
 EN 13813:2002

Kunstharsmortel/-coating voor toepassing binnen  
 EN 13813:SR-E<sub>fl</sub>-B1,5-AR1-IR4

Brandgedrag	E <sub>fl</sub>
Afgifte corrosieve bestanddelen	SR
Waterdoorlaatbaarheid	NPD
Slijtvastheid	< AR1
Hechttreksterkte	> B1,5
Slagvastheid	> IR4

### EN 13813

In de norm EN 13813 "Dekvloermortels en dekvloeren - dekmortels. Eigenschappen en eisen" is vastgelegd aan welke eisen dekvloermortels voor gebruik binnen moeten voldoen. Ook kunstharscoatings en -verzegeling vallen onder deze norm. Producten, die aan deze norm voldoen, mogen het CE - logo voeren.

Het logo staat zowel op de verpakking als op de website van DAW Coatings Nederland B.V. ([www.dawcoatings.nl](http://www.dawcoatings.nl)) en is te downloaden.



Disbon GmbH  
Roßdörfer Straße 50, D-64372 Ober-Ramstadt

12

DIS-7522-011670  
ETAG 005

Toepassing van vloeibare dakcoating op basis van Polymethylacrylaat  
ETA-12/075: F<sub>roof</sub>, E, TL3, TH3, W3, P3, M und S, IA, S4

Weerstand tegen vliegvuur	F <sub>roof</sub>
Brandklassificatie	E
Weerstand tegen windbelasting	>50 kPa op scheurvrije ondergrond
Bestand tegen lage temperaturen	TL3
Bestand tegen hoge temperaturen	TH3
Gebruiksduur	W3
Weerstand tegen plantwortels	NPD
Nuttigebelasting	P3
Klimaatzone	M en S
Belastingsklasse	IA
Dakneiging	S4
Gevaarlijke stoffen	Geen

**ETAG 005**

Het CE-logo staat op de verpakking van "Disbon Fast'n'Flex" of op de begeleidende papieren.

Vermeld moet worden bij "CE":

- Naam en adres van de fabrikant en/of leverancier,
- De laatste twee cijfers van het jaar waarin de CE is uitgebracht,
- Nummer van de Europese technische toelating,
- Nummer van de Europese toelatingsrichtlijn,
- Resultaat van de prestaties van het materiaal

Het logo staat zowel op de verpakking als op de website van DAW Coatings Nederland B.V. ([www.dawcoatings.nl](http://www.dawcoatings.nl)) en is te downloaden.

Technisch advies

Alle in de praktijk voorkomende ondergronden en de behandeling daarvan kunnen niet in dit technisch informatieblad worden opgenomen.

Moeten ondergronden behandeld worden die niet in deze TI worden vermeld, vraag dan een object gericht advies aan. Wij adviseren u graag.

Servicecentrum

**DAW NEDERLAND B.V.**

Tel.: (+31) (0)33 247 50 00  
Fax: (+31) (0)33 247 50 12  
e-mail: [info@dawnederland.nl](mailto:info@dawnederland.nl)

Kijk ook op [www.dawnederland.nl](http://www.dawnederland.nl)