

Vloeibare kunststof

Sterke vloercoating

Voor binnen en buiten



Productinformatie

Toepassingsgebied	<p>Hornbach vloeibare kunststof is een oplosmiddelhoudend, afslijt- en weerbestedige cementlak om vloeren binnen en buiten te coaten en te verfraaien. Ideaal geschikt voor vloeren van beton of cement met een normale belasting zoals bv. in particuliere werkplaats- en opslagruimten, kelders, wasruimten, trappen, gangen, overdekte terrassen en balkons en voor verflagen op bloembakken.</p> <p>Niet te gebruiken als garagecoating.</p>			
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Oplosmiddelhoudend ▪ Beschermt de ondergrond tegen natheid en vocht ▪ Slipvrij en slijtvast ▪ Weerbestedig ▪ Gemakkelijk te verwerken. ▪ Goed reinigbaar ▪ Bestand tegen gebruikelijke huishoudelijke reinigingsmiddelen 			
Kleurnuance	Bruinbeige	(RAL 1011)	Lichtblauw	(RAL 5012)
	Zilvergrijs	(RAL 7001)	Kiezelgrijs	(RAL 7032)
	Notenbruin	(RAL 8011)	Zuiver wit	(RAL 9010)
	Roodbruin			
Glansgraad	Zijdemat			
Dichtheid	Ca. 1,3 g/cm ³			
Soort bindmiddel	Polystyreen			
Ingrediënten	<p>Conform VdL-richtlijn verfmiddel voor gebouwen:</p> <p>Polystyrol, chloorparaffine, titaniumdioxide, kleurpigmenten, talk, aromaten, ester, additieven.</p>			
Productcode	M-PL03			

Verpakkingsgrootten: 750 ml, 2,5 l, 5 l

Verwerking

Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet droog, schoon, stabiel, vetvrij en vrij van verontreinigingen alsmede scheidend werkende substanties zoals bv. algen, mossen, harsen, wassen, oliën enz. zijn. De ondergrond afhankelijk van de eisen als volgt voorbehandelen:

Oude lagen

Losse, bladderende en gescheurde oude lagen volledig verwijderen. Goed hechtende oude lagen licht schuren. Controleren of er overheen kan worden geverfd en op verdraagbaarheid met de nieuwe laag. Evtl. test met plakband en test van verflaag uitvoeren. Zie BFS informatieblad nr. 20.

Eindafwerking

Vóór gebruik goed oproeren. De eerste deklaag zorgvuldig en gelijkmatig in de ondergrond rollen. Wij adviseren afhankelijk van belasting nog 1 - 3 onverdunde deklagen aan te brengen. Hornbach vloeibare kunststof kan geschilderd of gerold worden.

Gereedschapadvies

U behaalt prima resultaten met een Hornbach platte kwast met natuurborstel of op grotere vlakken met een Hornbach mohair lakroller.

Verdunning

Hornbach vloeibare kunststof is direct verwerkbaar ingesteld. Onverdund verwerken.

Nuanceren/bijkleuren

Alle kleuren kunnen met elkaar worden gemengd.

Verwerkingstemperatuur

Minimaal +5°C voor object en omgeving, tijdens de afwerking en droging.

Droogtijd

Bij 20°C en 60% rel. luchtvochtigheid

Droog aan het oppervlak na ca. 4 uur

Overschilderbaar na ca. 12 uur

Beloopbaar na ca. 24 uur

Bij vrij lage temperaturen en een vrij hoge luchtvochtigheid worden deze tijden langer.

Verbruik

Ca. 85 ml/m² per laag op gladde, licht zuigende ondergronden. Op ruwe ondergronden navenant meer. De exacte verbruikswaarden door testlaag vaststellen.

Reinigen van de gereedschappen

Werkgereedschappen na gebruik onmiddellijk met universele verdunner reinigen.

Aanwijzingen

Veiligheidsadviezen	Buiten bereik van kinderen opslaan. Vloeistof en damp ontplofbaar. Kan slaperigheid en versuftheid veroorzaken. Schadelijk voor waterorganismen, met langdurige werking. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken. Verpakkingen gesloten opslaan. Koel op een goed geventileerde plaats opslaan. Herhaaldelijk contact kan leiden tot een ruwe of gebarsten huid. Niet in de riolering, oppervlaktewater of grond laten terechtkomen. Markering duidelijk vanuit het veiligheidsinformatieblad.
VOC-veiligheidsinstructie	EU-grenswaarde voor het product (cat. A/i): 500 g/l (2010). Dit product bevat max. 500 g/l VOC.
Opslag	Altijd gesloten. Koel, vorstvrij en droog opslaan.
Afvalverwerking	Uitsluitend deels lege verpakkingen voor recycling aanbieden. Verpakking met vloeibare verfresten inleveren bij een verzamelpunt voor speciaal afval. AVV-afvoercodes nr. 080111

Deze technische informatie is opgemaakt op basis van de laatste stand van de techniek en onze ervaringen van de applicatietechniek. Met het oog op de grote verscheidenheid van ondergronden en objectomstandigheden wordt de koper/gebruiker echter niet ontslagen van de plicht om onze materialen m.b.t. technische en ambachtelijke eisen te controleren op hun geschiktheid voor het beoogde gebruiksdoel bij de desbetreffende objectomstandigheden. Er kunnen uit de bovenstaande gegevens geen juridisch bindende effecten worden afgeleid. Bij het verschijnen van een nieuwe versie verliest deze prospectus zijn geldigheid.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach

Telefoon +49 (0)6 71 / 8 70-0 • Telefax +49 (0)6 71 / 8 70-397

Applicatietechniek 00800/63333782

E-mail: anwendungstechnik@meffert.com

Technische informatie stand 08/2015