

OTTOFLEX® Hechtprimer

De primer voor een betere hechting van niet absorberende ondergronden

Kunstharsdispersie op basis van butadien-styrol

Voor binnen en buiten

OFHG



Eigenschappen

- › Hechtingverbeterende primer voor vloeren en wanden
- › Hoge hechtingsvastheid ook bij dichte en gladde ondergronden, zoals geglaazuurde plavuizen
- › Zeer korte droogtijd van 1 uur bij niet zuigende ondergronden, bij zuigende ondergronden geen droogtijd
- › Compatibel met in de handel gebruikelijke tegellijmen en geen oplosmiddelen bevattende coatings
- › Bevat geen oplosmiddelen
- › Vorstvrij opslaan en transporteren

Toepassingsgebieden

- › Primerbewerking en hechtbrug op zuigende en niet zuigende vloer- en wandvlakken zowel binnen als buiten, voor het verplaatsen van keramische deklagen
- › Geschikt voor verschillende ondergronden, zoals bijv. hydraulisch verhard cement-, kalk- en gipspleister, gipsplaten, gipsvezelplaten, tegelwerk, gasbeton, kalkzandsteen, cement-, anhydriet-, magnesium en gietasfaltbodems, houtplaten, zelfverlopend materiaal voor bodemcompensatie, natuursteen, geglaazuurde plavuizen, staal en glas
- › Bied een goede binding met de volgende coatings en dunbedmortels op waterbasis

Normen en keuringen

- › GISCODE BSW10
- › EMICODE® EC 1 Plus - zeer emissiearm
- › Franse VOC-emissie klasse A+

Technische gegevens

Verwerkingstemperatuur van/tot [°C]	+ 5 / + 25
Soortelijk gewicht bij + 23 °C [g/cm³]	~ 1,3
pH-waarde	~ 8
Viscositeit bij 23 °C [mPas]	~ 2000
Vaste-stofgehalte [%]	~ 65
Droogtijd op niet zuigende ondergronden bij 15 °C/50 % rLv [h]	~ 1 ¹
Temperatuurbestendigheid van/tot [°C]	- 20 / + 80
Verbruik op gladde, niet zuigende ondergronden (bijv. staal, GFK, plavuizen) [g/m²]	50 ²
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	12 ^{3 4}



Kleur blauw

- 1) Na deze tijd is de hechtbrug zover gedroogd, dat stilstaand water geen zachtmakende invloed meer heeft. De droogtijd is afhankelijk van de temperatuur van de lucht en het bouwlichaam, de luchtbeweging en de luchtvochtigheid.
- 2) Afhankelijk van de zuigkracht en kwaliteit van de ondergrond kan het verbruik tot 250 g/m² oplopen.
- 3) vanaf bereiding
- 4) Vorstvrij opslaan

Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.

Voorbehandeling

De ondergrond moet stevig, draagkrachtig en helemaal vlak, vrij van olie, vet, stof en andere scheidingslagen zijn.

De restvochtigheid mag de volgende waarde niet overschrijden:

Cementbodem: 2 %

Anhydrietbodem: 0,5 %

Anhydrietbodem verwarmd: 0,3 %

Gipsgebonden pleister: 1 %

(meting met calciumcarbide-apparaat)

Toepassingsinstructies

Voor gebruik goed doorroeren resp. schudden en met een lamsvelrol opbrengen. Bij niet zuigende ondergronden onverdund en bij zuigende ondergronden 1:1 verdund met water opbrengen.

Bij gebruik in een vochtige omgeving resp. buiten moet de primerbewerking door een geschikte bindingsafdichting (OTTOFLEX Vloeibare folie (alleen geschikt voor vochtige omgevingen) of OTTOFLEX Afdichtingspasta) worden beschermd.


De volgende coatings kunnen op zuigende ondergronden "vers in "vers" worden aangebracht, bij niet zuigende ondergronden, zoals geglazuurde plavuizen, staal, glas, GFK moet de droogtijd worden aangehouden.

Niet geschikt voor oplosmiddelhoudende lijm.

Direct na gebruik de vervuilde gebieden en het vervuilde gereedschap met water reinigen.

Vanwege het grote aantal toepassingen voor onze producten en voorwaarden voor deze toepassingen is het in elk geval noodzakelijk, alle voor het betrokken gebruiksdoel belangrijke producteigenschappen vóóraf te testen en in de praktijk te toetsen.

Levorm

	1 kg kunststof fles	6 kg kunststof emmer
 helderblauw	OFHG-48	OFHG-45
Aantal per verpakkingseenheid	10	1
Aantal per pallet	480	45

Veiligheidsinstructie

Let op veiligheidsblad.

Afvalverwijdering

Aanwijzingen voor de verwijdering zie veiligheidsblad.

Merkinformatie

EMICODE® is een geregistreerd handelsmerk van GEV e. V. (Dusseldorf, Duitsland)

Aansprakelijkheid

De bovenstaande informatie en onze technische toepassingsadviezen, hetzij mondeling, schriftelijk of door middel van tests, worden naar ons beste weten verstrekt, maar zijn niet bindend, ook niet met betrekking tot eventuele eigendomsrechten van derden. De informatie in deze publicatie ontslaat de verwerker niet van de verplichting om zijn eigen tests uit te voeren op onze producten met betrekking tot hun geschiktheid voor de beoogde processen en doeleinden. De toepassing, het gebruik en de verwerking van onze producten en de producten die worden vervaardigd op basis van ons technisch toepassingsadvies vallen buiten onze controle en zijn daarom uitsluitend de verantwoordelijkheid van de verwerker. Als de toepassing waarvoor onze producten worden gebruikt onderworpen is aan een officiële toestemming, is de gebruiker verantwoordelijk voor het verkrijgen van deze toestemming. We behouden ons het recht voor om het product aan te passen aan de technische vooruitgang en nieuwe ontwikkelingen. Voor het overige verwijzen we naar onze algemene voorwaarden, in het bijzonder met betrekking tot

eventuele aansprakelijkheid voor gebreken. U kunt onze voorwaarden vinden op www.otto-chemie.de.