

OTTOFLEX®

Hechtprimer

Technisch specificatieblad



Eigenschappen:

- Hechtingverbeterende primer voor vloeren en wanden
- **Hoge hechtingsvastheid ook bij dichte en gladde ondergronden, zoals geglazuurde plavuizen**
- **Zeer korte droogtijd van 1 uur bij niet zuigende ondergronden, bij zuigende ondergronden geen droogtijd**
- Compatibel met in de handel gebruikelijke tegelijmen 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 dekklagen
- 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, geglazuurde 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+

Bijzondere instructies:

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

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]	~ 2.000
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 productiedatum

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 geplazuurde 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
-	OFHG-48	OFHG-45
Verpakkingseenheid	10	1
Eenheden per pallet	480	45

Veiligheidsinstructie: Let op veiligheidsblad.

Afvalverwijdering: Aanwijzingen voor de verwijdering zie veiligheidsblad.

Aansprakelijkheid: Alle informatie in deze gedrukte tekst is gebaseerd op de huidige technische kennis en ervaringen. Ze vrijwaren de gebruiker van het product niet van de plicht vanwege het grote aantal mogelijke invloeden bij de verwerking en toepassing zelf te testen en proeven uit te voeren. De informatie in deze gedrukte tekst en verklaringen van OTTO-CHEMIE in samenhang met deze gedrukte tekst betekenen geen overname van enige garantie. Garantieverklaringen behoeven voor hun effectiviteit een aparte uitdrukkelijke schriftelijke verklaring van OTTO-CHEMIE. De in dit datablad aangegeven specificaties leggen de eigenschappen van het te leveren object omvattend en afsluitend vast.
Toepassingsvoorstellen vormen geen toezegging betreffende de geschiktheid voor het aanbevolen gebruiksdoel. Wij behouden ons het recht voor het product aan de technische vooruitgang en aan nieuwe ontwikkelingen aan te passen. Voor aanvragen zijn wij u graag van dienst, ook met betrekking tot eventuele speciale toepassingsproblematieken. Is voor de toepassing, waarvoor onze producten worden gebruikt een toestemmingsplicht van een officiële instantie nodig, dan is de gebruiker voor het verwerven van deze toestemming verantwoordelijk. Onze aanbevelingen ontslaan de gebruiker niet van de verplichting, rekening te houden met de mogelijkheid dat rechten van derden kunnen worden geschaad en zo nodig, daar een oplossing voor te vinden. Verder verwijzen wij naar onze algemene voorwaarden, vooral ook met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid. U vindt onze algemene voorwaarden op internet onder <http://www.otto-chemie.de/nl/agb>