

188 OMNICHAPE VEZELVERSTERKT



P3 VEZELVERSTERKT

VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND



DE "PLUSPUNTEN" VAN HET PRODUCT

- Gebruik binnen/buiten
- Vezelversterkt
- Dikke laag : tot 40 mm
- Hoge mechanische weerstand
- Verpompbaar
- Bijzonder schokbestendig
- Overschilderbaar



*Informatie over de emissieniveau van vluchtige stoffen aan de binnenlucht, die een risico op inadempingstoxiciteit opleveren, op een schaal van A+ (erg lage emissies) tot C (hoge emissies).

VEZELVERSTERKTE EGALISATIE- EN UITVLAKLAAG P3 - SPECIAAL VOOR BUITEN 5 à 40 mm

PRODUCTBESCHRIJVING

188 OMNICHAPE VEZELVERSTERKT is een vezelversterkte vloerlaag die klaar is voor gebruik. **188 OMNICHAPE VEZELVERSTERKT** is geschikt voor het aanbrengen van tussenlagen of het egaliseren van binnen- en buitenvloeren, zowel in nieuwbouw als bij renovaties. **188 OMNICHAPE VEZELVERSTERKT** is bestemd voor het aanleggen van dunne dekvloeren of de egalisatie van vloeren op parkeerterreinen of in privégarages of opslagruimten. Dit product is niet bedoeld voor zware industriële vloeren zoals in de productie van ketels, in staalfabrieken, in gietrijen, in zuivelbedrijven enz.

TOEPASSINGEN

- Binnen- en buitenvloeren

Toegelaten ondergronden ⁽¹⁾

- Niet-hechtende dekvloer
- Hechtende dekvloer
- Gepolijste betontegel
- Prefabelementen, met inbegrip van combinaties van staal en beton
- Vloerverwarming (warm water of omschakelbaar), met inbegrip van cementgebonden gietvloeren onder AT
- Oude tegels
- Geschuurde verf
- Tegel in harde kunststof
- Lijmsporen

Het resterende vochtgehalte bij het aanbrengen van de egalisatie moet overeenkomen met het vereiste vochtgehalte in de uitvoeringsdocumenten (CPT, DTU, AT) van de desbetreffende ondergrond of vloerbedekking.

Bijbehorende vloerbedekking

- Tapijt ⁽²⁾
- Soepele kunststof vloerbedekking ⁽²⁾
- Tegel in harde kunststof ⁽²⁾
- Verlijmd parket
- Tegels
- Verf en hars

* zie het productgegevensblad - (1) gekoppeld aan de vermelde primer naargelang van de porositeit. - (2) op gladde, dunne en regelmatige oppervlakken kan het product rechtstreeks worden aangebracht. In alle andere gevallen moet eerst een uitvlakkingslaag of een zelfnivellerende egalisatielaag worden aangebracht. - (3) Waarden bepaald in het laboratorium volgens de testvoorwaarden van het CSTB bij 23°C en 50% relatieve vochtigheid, volgens de geldende norm.

TECHNISCHE BIJSTAND: De maatschappij ParexGroup S.A. helpt en informeert ondernemingen die daarom verzoeken voor het starten van een werk, om te verduidelijken welke specifieke voorschriften gelden voor de verwerking van het product (of de werkwijze). Deze bijstand zal geen verband houden met het ontwerp van het werk, noch met de aanleg van de ondergronden, noch met een controle van de voorschriften voor het aanbrengen.

Technische documentatie 2015 - Dit gegevensblad heeft als doel informatie te verstrekken over de producteigenschappen. De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. De gebruiker moet informatie inwinnen over de aanpassing van het product voor het gewenste gebruik en nagaan of dit blad niet vervangen werd door een meer recente uitgave - Laatste versie beschikbaar op www.parexlanco.be. Deze technische fiche is een vertaling, enkel de originele Franstalige technische fiche is bindend.

ParexGroup N.V. / Industriepark 18 - 9031 Drogen
Tel (32) 09/281.07.77 - Fax (32) 09/281.08.88

PAREXLANKO

KENMERKEN

- **Aanbiedingsvorm:** grijs poeder
 - **Volumieke dichtheid van het poeder:** $1,5 \pm 0,1$
 - **Granulometrie:** 0 à 2 mm
 - **Samenstelling:** hydraulische bindmiddelen, minerale vulstoffen en speciale hulpstoffen
- Gebruikskennmerken ⁽³⁾**
- **Goede vloe:** tot 20 minuten
 - **Houdbaarheid van het mengsel:** 40 min \pm 10 min
 - **Voorzichtig beloopbaar na:** 6 h \pm 2 h
 - **Wachttijd voor bedekking:** 1 à 3 dagen per cm dikte

Prestaties ⁽³⁾

- Initiële hechting na 28 dagen: > 1 MPa
- Buigweerstandsklasse: F4
- Druksterkteklasse: C16

BELANGRIJKE TIPS

Voor een geslaagde werf

- Bereid de ondergrond goed voor: hij moet schoon, ongeschonden en stofvrij zijn.
- Respecteer de mengverhoudingen op het productgegevensblad voor een optimaal resultaat.
- Bescherm de laag de eerste uren tegen tocht en zon.
- Gebruik bij koud weer mengwater van ten minste +10°C.

GEBRUIKSAANWIJZING

Houd u steeds aan de voorschriften van het CPT en het DTU voor de verwerking van de producten.

Voorbereiding van de ondergrond

- De ondergronden moeten voldoen aan de toepasselijke DTU- en CPT-teksten opgesteld door het CSTB.
- Ze moeten gezond, stevig, droog en schoon zijn en vrij van barsten, vet, sporen van pleister, was of andere producten die de hechting zouden kunnen hinderen.
- Sporen van pleister, cementslib, verf, lijm, muurbekleding of P2- of P3-egalisatielaag moeten worden weggekrabd en vervolgens schoongeveegd of opgezogen. Vloeren bevuild met was, vet of verf moeten worden verwijderd. De ondergronden moeten altijd stofvrij worden gemaakt en een cohesie hebben van > 0,7 MPa (voor aanbrengdikten > 2 cm).
- Gebruik voor een ondergrond met optrekkend vocht **167 VOCHTWERENDE PRIMER*** op basis van zand.

Voorbereiding op vloerverwarming

- Schakel de vloerverwarming uit 48 uur voordat u de egalisatielaag gaat aanbrengen.
- Verhoog de temperatuur geleidelijk aan gedurende 48 uur na het leggen van de vloerbedekking.

Tabel met primers

Soorten ondergronden	KEUZE VAN DE PRIMER			
	124 PROLIPRIM	162 PRIMAPRENE PLUS	163 OMNISOL <i>enkel binnen</i>	167 VOCHTWERENDE PRIMER
Poreuze ondergronden	X		X	X
Normaal absorberende ondergronden	X		X	X
Gladde of gesloten ondergronden		X	X	X

De primer dient binnen één dag (maximum 24 uur) te worden bedekt, zo niet moet er een nieuwe primerlaag worden aangebracht. Controleer of de primer stofdroog is voor u de vloerbedekking legt.

Vorbereiding van het product

- 1 zak van 25 kg **188 OMNICHAPE VEZELVERSTERKT** mengen met 4 à 4,5 liter zuiver water, oftewel ongeveer 16 à 18% water, tot er een smeuijge, homogene massa zonder korrels ontstaat.
- Gebruik een elektrische mengmachine op hoge snelheid om het product te mengen.
- Laat het geheel 3 à 5 minuten staan.
- Meng opnieuw net voor gebruik.

Toepassing

- Breng met behulp van een comprimeerbare band van minimum 3 mm dik een rand aan rondom de ruimte en rond kolommen.
- Het product kan worden aangebracht - met behulp van een regel - of met een metalen plakspaan, door het product gelijkmatig uit te smeren over de gewenste dikte.
- Buiten moet de ondergrond na het aanbrengen van **188 OMNICHAPE VEZELVERSTERKT** tijdens de eerste uren van het uitharden meerdere keren worden behandeld met waterverneveling of verneveling van **742 LANKOCURING***.

Toelaatbare dikten

- 5 à 40 mm

- Volg de verdelingsvoegen (zie DTU 26.2)

VOORZORGEN BIJ GEBRUIK

- De gebruikstemperatuur ligt tussen +5°C en +30°C.
- Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voordat u het product gebruikt.

* zie het productgegevensblad

VERBRUIK

- 1,8 kg/m² per mm dikte.

VERPAKKING

- Zak van 25 kg.

PALLETISERING

- 48 zakken van 25 kg (1,2 ton).

HOUDBAARHEID

6 maanden na fabricagedatum in de oorspronkelijke, ongeopende verpakking, te beschermen tegen vorst.

GARANTIE

- Beroepsaansprakelijkheid van de fabrikant.

REFERENTIEDOCUMENT

- In overeenstemming met de NF EN 13813-norm.

TECHNISCHE BIJSTAND: De maatschappij ParexGroup S.A. helpt en informeert ondernemingen die daarom verzoeken voor het starten van een werk, om te verduidelijken welke specifieke voorschriften gelden voor de verwerking van het product (of de werkwijze). Deze bijstand zal geen verband houden met het ontwerp van het werk, noch met de aanleg van de ondergronden, noch met een controle van de voorschriften voor het aanbrengen.

Technische documentatie 2015 - Dit gegevensblad heeft als doel informatie te verstrekken over de producteigenschappen. De hierin opgenomen informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. De gebruiker moet informatie inwinnen over de aanpassing van het product voor het gewenste gebruik en nagaan of dit blad niet vervangen werd door een meer recente uitgave - Laatste versie beschikbaar op www.parexlanko.be. Deze technische fiche is een vertaling, enkel de originele Franstalige technische fiche is bindend.

ParexGroup N.V. / Industriepark 18 - 9031 Drongen

Tel (32) 09/281.07.77 - Fax (32) 09/281.08.88

PAREXLANKO