



DE "PLUSPUNTEN" VAN HET PRODUCT

- Dikke laag: tot 40 mm
- Geschikt voor het leggen van dunne vloerbedekking
- Verpompbaar
- Overschilderbaar



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

▼ EGALISATIE- EN UITVLAKLAAG P3, 5 à 40 mm

PRODUCTBESCHRIJVING

187 OMNICHAPE wordt gebruikt om grote oneffenheden te corrigeren, de ondergrond te egaliseren en onregelmatigheden in het oppervlak weg te werken voor binnenvloeren in ruimten die ten hoogste zijn ingedeeld als P3. **187 OMNICHAPE** is een egalisatie- en uitvlaklaag voor het aanbrengen van hechtende tussenlagen binnenshuis.

TOEPASSINGEN

■ Binnenvloeren

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 technische voorlichting.
- Oude tegels

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

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:** $40 \text{ min} \pm 10 \text{ min}$
- **Voorzichtig beloopbaar na:** $6 \text{ h} \pm 2 \text{ h}$
- **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.

Vorbereiding van de ondergrond

- De ondergronden moeten voldoen aan de toepasselijke DTU- en CPT-teksten.
- 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-egalisielaag 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.

Vorbereiding op vloerverwarming

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

* 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 egalisielaag worden aangebracht. - (3) Waarden bepaald in het laboratorium 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 werf, 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.

Tabel met primers

KEUZE VAN DE PRIMER

Soorten ondergronden	124 PROLI PRIM	162 PRIMAPRENE PLUS	163 OMNISOL	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 **187 OMNICHAPE** mengen met 4 à 4,5 liter zuiver water, oftewel ongeveer 16 à 18% water, tot er een smeulige, 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.

Toelaatbare dikten - 5 à 40 mm

- Volg de uitzettingsvoegen

VOORZORGEN BIJ GEBRUIK

- De gebruikstemperatuur ligt tussen +5°C en +30°C.
- De laag wordt bedekt zodra ze volledig droog is en binnen 8 dagen.
- Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad voordat u het product gebruikt.

* zie het productgegevensblad

VERBRUIK

- 1,6 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 EN 13813-norm.
- CSTB-gecertificeerd.

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