



### DE "PLUSPUNTEN" VAN HET PRODUCT

- Dikke minerale afwerking met luchtkalk
- Zorgt voor een goede brandveiligheid van BGI-systemen
- Traditionele afwerking



### DE "PLUSPUNTEN" VAN DUURZAME ONTWIKKELING

- Product uit het BGI-gamma. Draagt bij tot de thermische prestaties van gebouwen.

## ▼ HYDRAULISCHE PLEISTER VOOR DE AFWERKING VAN BGI-SYSTEMEN

### DEFINITIE

Minerale mortel in de vorm van een in de massa gekleurd, met water te mengen poeder, bestemd voor de uitvoering van de BGI-systemen van het **PARISO-gamma**.

### AFWERKING

- Rustiek, rustiek-geplet of gekrabb.

### TOEGESTANE

#### Toegelaten:

- Grondlaag in **MAITE** van de **BGI**-systemen.
- Polystyreenisolatie met zwaluwstaartgroeven van het **BGI PARISO PSE-H**-systeem.
- Ondergronden conform DTU 26.1 voor kleine oppervlakten.
- Bekistingsblokken, conform de bepalingen van het CSTB-bestek nr. 263-2:
  - in glad polystyreen bekleed met de grondlaag **MAITE**.
  - in onbkleed polystyreen met zwaluwstaartgroeven (de groeven moeten na het schuren diep genoeg zijn, bij twijfel dient u ons te raadplegen).

#### Uitgesloten:

- Gevels of blootgestelde geveldelen met een helling van meer dan 5° ten opzichte van het verticale vlak.
- Alle ingegraven delen van de gevel. Het vertrekniveau voor het systeem moet voldoen aan de bepalingen van het CPT 3035-V2 (rekening houdend met de specifieke eigenschappen van de werf).

### KENMERKEN

#### Samenstelling

Poeder op basis van hydraulisch bindmiddel, luchtkalk, gemicroniseerd vinylcopolymeer, kalk- en kiezelzand, lichte granulaten, minerale pigmenten en specifieke hulpstoffen.

- Schijnbare volumieke massa:  $1,12 \pm 0,05$
- Granulometrie:
  - Zeef bij 0,08 mm: 70 à 80%
  - Zeef bij 1,25 mm: 10 à 25%
- pH poeder:  $12,5 \pm 0,5$
- Waterretentie:  $93 \pm 2\%$

### TOEPASSING

De toepassing moet voldoen aan de specificaties van het DTA van de gebruikte systemen, van het CSTB-bestek nr. 3035-V2 of van de **PAREXLANKO**-bestekken voor specifieke toepassingen.

#### Vorbereiding van het product

- Waterdosering: 5,9 à 6,9 liter per zak, naargelang van de productielocatie
- Mengtijd met de mengmachine: 3 à 5 min
- Mengtijd met de betonmixer: ongeveer 5 min
- Aanmaken per volledige zak, de gebruiksduur van het mengsel bedraagt maximaal 3/4 uur naargelang van de omgevingsfactoren.

#### Materiaal

- Truweel
  - Roestvrijstalen plakspaan
  - Getande rij
  - Plamuurmes
  - Metalen krabber
- Reinig het gereedschap na gebruik.

#### Spuitmachine

- Pompdruk: 10-12 bar (water)

#### Trechterpistool

- Luchtdebiet: minimaal 60 m<sup>3</sup>/uur
- Luchtdruk: 4 à 6 bar
- Kan gespoten worden met een elektrische machine, nadat het product vooraf is gemengd.

### TOEPASSING

#### Op **PARISO PSE - H**-systeem en op bekistingsblokken met zwaluwstaartgroeven

- De pleisterlaag wordt gespoten na het aanbrengen van een metalen wapening en (**IAMG**) hoekprofielen. Aanbrengen in 2 afzonderlijke lagen met 24 uur tussentijd.
- De 1<sup>e</sup> laag moet ongeveer 9 mm dik zijn waarbij de groeven volledig gevuld moeten zijn met het krachtig aangedrukte pleistermateriaal. De dikte van de laag in droge toestand moet ten minste 8 mm bedragen.
- De 2<sup>e</sup> laag wordt in twee gangen aangebracht voor een rustieke of rustiek-geplette afwerking, waarbij de 1<sup>e</sup> laag wordt geplaatst tot een dikte van ongeveer 12 mm. Voor een gekrabbde afwerking wordt de laag in één gang aangebracht, waarbij de dikte ongeveer 18-20 mm bedraagt voor het krabben.

#### Op andere systemen van het **PARISO-gamma** en op gladde bekistingsblokken

- Het product wordt op een onderlaag van gewapend **MAITE** gespoten (met een in horizontale gekamd oppervlak), over een regelmatige dikte van ongeveer 13 mm voor het afkrabben of 5 mm plus decoratieve korrel voor gespoten of gespoten-geplette afwerkingen.

**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 - Bijwerking beschikbaar op [www.parexlanko.be](http://www.parexlanko.be). Deze technische fiche is een vertaling, enkel de originele Franstalige technische fiche is bindend.

### Verbruik

(Deze waarden zijn louter indicatief)

Afwerking	PARISO PSE-H-systeem Gegroefde bekistingsblokken	Andere PAREXLANKO- systemen Gladde bekistingsblokken
Rustiek en rustiek-geplet	23 - 24 kg/m <sup>2</sup>	14 - 16 kg/m <sup>2</sup>
Gekrabd	25 - 26 kg/m <sup>2</sup>	16 - 18 kg/m <sup>2</sup>

### GEbruIKSVoorWAARDEN

- Product bestemd voor vaklui.
  - Niet aanbrengen
    - op een bevroren ondergrond of bij risico op vorst,
    - bij regen,
    - op gevels die sterk worden blootgesteld in periodes van hitte of bij felle droge en warme wind,
  - Minimale gebruikstemperatuur:
    - Voor lichte kleuren: 5 °C
    - Voor diepe kleuren: 8 °C
    - Boven 30°C dient u specifieke maatregelen te treffen.
  - Geleurde pleisters met een zonabsorptiecoëfficiënt van meer dan 0,7 en van meer dan 0,5 op hoogten van meer dan 1300 meter zijn uitgesloten van het toepassingsgebied.
  - Niet zonder uitzettingsvoeg naast gekleurde pleisters plaatsen waarvan het verschil in absorptiecoëfficiënt meer dan 0,2 bedraagt.
- Over het algemeen moeten de verwerkingsomstandigheden en de toepassing van 'EHI GM' voldoen aan de bepalingen voor het aanbrengen van monocouche-pleisters voor waterwering, conform het bestek van DTU 26.1.
- Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.

### VERPAKKING

- Zak van 30 kg: 2 lagen papier en 1 laag polyethyleen.

### PALLETISERING

- Pallet voor eenmalig gebruik met hoes (1,2 ton).

### HOUDBAARHEID

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

### WAARBORG

- Beroepsaansprakelijkheid van de fabrikant.

### REFERENTIEDOCUMENTEN

- ATE PAREXLANKO.
- Technisch uitvoeringsdocument PAREXLANKO.
- Technisch advies PAREXLANKO.
- CSTB-bestek nr. 3035-V2 van april 1998.
- CSTB-bestek nr. 263-2 van oktober 1985.
- NF DTU 26.1.

**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 - Bijwerking beschikbaar op [www.parexlanko.be](http://www.parexlanko.be). Deze technische fiche is een vertaling, enkel de originele Franstalige technische fiche is bindend.

ParexGroup N.V. / Industriepark 18 - 9031 Drogenen

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

**PAREXLANKO**