



DE "PLUSPUNTEN" VAN HET PRODUCT

- Restauratie voor beperkte dikte (10 mm)
- Laag verbruik
- Snel verwerkbaar
- Uitvlakken tot 5 cm



DE "PLUSPUNTEN" DUURZAME ONTWIKKELING

- Excell Plus-keurmerk
- Natuurlijke sanerende werking van luchtkalk



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

▼ RESTAURATIEPLEISTER MET NATUURLIJKE KALK

DEFINITIE

PAREXAL is een in de massa gekleurde grondpleister en afwerkingspleister die overeenkomt met een traditionele pleister in een dosis van 350 kg/m³ op kalkbasis. Dit product wordt aangebracht in 1 laag met 2 arbeidsgangen die zorgt voor een waterwering. **PAREXAL** is eveneens geschikt voor het uittullen van metselwerk (opgevoegde pleister met zichtbare stenen) en het hervoegen van bakstenen en gevelstenen. **PAREXAL** zorgt voor een optimale hechting met het metselwerk.

- Product onder DTA (7/09-1435).
- Aangepast aan de wijnbouw: Excell Plus-keurmerk

AFWERKING

- Geschuurd
- Gesponst
- Gekrabd
- Afgeschaapt
- Rustiek
- Geborsteld

ONDERGRONDEN

Toegelaten:

- Oud metselwerk opgetrokken uit breuksteen, baksteen of natuursteen, met inbegrip van zachte steen, met een arme mortel (DTU 26.1).
- Constructies uit stamperde, leemsteen, ijzerzandsteen, leem, stroleem, hennep.
- Metselwerk, opgetrokken met een gipsmortel voorbereid met **GOBETIS SPÉCIAL A**.
- Metselwerk bepleisterd met een grondpleister conform DTU 26.1.
- Nieuw metselwerk uit beton, betonblokken, bakstenen (Rt3 en Rt2).
- **PARINTER RENOVATION**.
- Beton.

Uitgesloten:

- Pleisterlagen uitsluitend op basis van luchtkalk of gips, verf, kunstharpleister.
- Lichte hydraulische pleisterlagen met een lagere mechanische weerstand dan **PAREXAL**.
- Ondergronden met een helling van meer dan 10° ten opzichte van het verticale vlak.
- Waterafstotende ondergronden.

KENMERKEN

Samenstelling

- Bindmiddelen: natuurlijke hydraulische kalk, luchtkalk
- Vulstoffen: kalk- en kiezelzand
- Aangepaste granulometrische curve: bij 2 mm valt alles erdoor, bij 1,2 mm 80%
- Lichte minerale hulpstoffen
- Minder dan 0,3% organische reologische hulpstoffen en waterwerende hulpstoffen
- Minerale pigmenten

Prestaties

- Type: OC2
- Druksterkte: CS I
- Waterabsorptie: W2
- Brandreactie: A1
- Schijnbare volumieke massa: 1 400 kg/m³
- Elasticiteitsmodulus: 2.800 MPa
- Treksterkte: 1 MPa
- Waterretentie: 96%
- Druksterkte: 2 MPa
- Dampdoorlatendheid: hoger dan 0,8 g/m².h. mm Hg
- Dampdiffusieweerstand μ: ongeveer 10.

TOEPASSING

Materiaal

Handmatige toepassing

- Truweel/plakspaan.

Mechanische toepassing

- Spuitmachine
 - *Pompdruk*: 6 à 8 bar (water)
 - *Houd u aan het vulvolume van de machine*
- Betonmixer - compressor
 - *Luchtdebiet*: minimaal 60 m³/uur
 - *Luchtdruk*: 4 à 6 bar

Voorbereiding van het product

- Waterdosering: 6 à 7 liter per zak van 30 kg
- Mengtijd met de mengmachine: 5 min
- Mengtijd met de betonmixer: 5 à 7 min

Verbruik

minimaal 1,4 kg/m² per mm dikte

Voorbereiding op glad beton (nieuwbouwondergrond)

- Maak een raaplaag met behulp van **PAREXAL**, aangemaakt met 0,5l **FIXOPIERRE** of **751 LANKOLATEX**, in het aanmaakwater per zak,
- of een laag gebruiksklare **MICRO-GOBETIS 3000**,
- of een laag gebruiksklare **PARINTER RENOVATIE**.

Voorbereiding van oude ondergronden

- Controleer de ondergrond en verwijder alle delen die niet of niet goed hechten.
- Krab de voegen 2 à 3 cm diep uit.
- Vervang beschadigde elementen.
- Bij te grote schade dient u ten minste 4 à 7 dagen voor het aanbrengen van de pleister de ondergrond te herstellen met **PAREXAL**.

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. Deze technische fiche is een vertaling, enkel de originele Franstalige technische fiche is bindend.

Behandeling van barsten

- Breng **PAREXAL** aan, voorzien van een **TV10-WAPENING** die aan weerszijden van de barst 15 cm uitsteekt.
- U kunt barsten ook eerst behandelen met een gietmortel bestaande uit **CHAUX DE PAVIERS** aangemaakt met **314 LANKOFLUID**. Wacht 8 dagen voor nabehandeling.

Behandeling van hout in de ondergrond

- Bedek deze delen met een bitumenvilt.
- Bevestig met verzinkte pluggen een **TM20-WAPENING** op de ondergrond, die aan weerszijden 15 cm uitsteekt.

Behandeling van metalen delen

- Verwijder alle sporen van roest.
- Breng de roestwerende primer **760 LANKOPASSIV** aan.
- Bevestig met verzinkte pluggen een **TM20-WAPENING** op de ondergrond, die aan weerszijden 15 cm uitsteekt.

Behandeling van vocht en salpeter

- Verwijder het bestaande pleisterwerk volledig en reinig de voegen over een diepte van ongeveer 3 cm.
- Breng een laag saneringspleister aan met **PARLUMIERE STH**. Zorg ervoor dat de laag overal minimaal 2 cm dik is, over een hoogte van minimaal 1 m boven vochtsporen.

Op metselwerk in ongebakken aarde (leemsteen) en beton van ongebakken aarde (stampaarde, stroleem, leem of hennep)

- Als de pleisterlaag meer dan 25 mm dik moet zijn of de ondergrond bijzonder broos is, dient u met verzinkte pluggen van 120 à 150 mm een **TM20-WAPENING** op de ondergrond te bevestigen.
- Ondergronden in aarde niet met water wassen of bevochtigen.
- Breng een raaplaag aan met **PARLUMIERE CLAIR**, aangemaakt met 0,5 l **FIXOPIERRE** in het aanmaakwater per zak, of een kalkmelk van **CHAUX DE PAVIERS**.

Op ruw bepleisterd metselwerk met gipsmortel

- Krab de voegen 4 à 5 cm diep uit.
- Borstel af met een metalen borstel en verwijder het stof.
- Bevestig een **TM20-WAPENING** op ten minste 5 mm boven het vlak van het metselwerk met behulp van verzinkte pluggen. Deze wapening wordt bedekt met ten minste 10 mm pleister.
- Licht bevochtigen voor het aanbrengen.
- De voegen opvullen en met behulp van een spuitpistool een dunne, ruwe doorlopende laag **GOBETIS SPECIAL A** van 4 à 5 mm dik (24 uur droogtijd) aanbrengen.

TOEPASSING

Uitvlakking en waterdichting van metselwerk

Herstellen en berapen

- Breng een eerste laag aan op de onbewerkte stenen. Deze laag kan worden bedekt zodra ze uitgehard is.

Uitvlakkingslaag

- **PAREXAL** kan in een enkele, met de lat uitgevlakte laag met een doorlopende dikte van maximaal 2,5 cm worden aangebracht.
- Voor een doorlopende dikte van 2,5 tot 5 cm dient u met verzinkte pluggen een **TM20-WAPENING** te bevestigen alvorens **PAREXAL** aan te brengen in 2 lagen, met 1 à 3 uur tussentijd, naargelang van de weersomstandigheden.

Afwerkingslaag

- 4 uur na de laatste uitvlakkingslaag, brengt u een laag **PAREXAL** aan voor de decoratieve afwerking. De dikte bedraagt 5 à 10 mm.

GEBRUIKSVORWAARDEN

- Product bestemd voor vaklui.
- Bevochtig de uitgeharde pleister 24 tot 72 uur na het aanbrengen.
- Bescherm de gevel gedurende de volledige duur van de werken.
- Niet aanbrengen op een bevroren ondergrond of bij risico op vorst.
- Minimale gebruikstemperatuur: +5°C.
- Boven +30°C dient u specifieke maatregelen te treffen.
- **PAREXAL** is net zoals alle geveldmortels niet geschikt voor structurele reparaties. Werken om de ruwbouw te verstevigen moeten indien nodig vooraf worden uitgevoerd.
- **PAREXAL** moet gebruikt en toegepast worden in overeenstemming met de D.T.A. 7/09-1435 en de 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).

HOUBAARHEID

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

WAARBORG

- Beroepsaansprakelijkheid van de fabrikant.

REFERENTIEDOCUMENTEN

- **PAREXAL** is beschermd door het Franse octrooi nr. 9604132.
- Groen keurmerk Excell Plus.
- DTA 7/09-1435.
- CSTB-GECERTIFICEERD
 - P Paviers 42E210
 - T Portet 46E210
 - M Malesherbes 05E210
 - I Isle sur Sorgue 34E210
 - C Saint Pierre 75E210

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. Deze technische fiche is een vertaling, enkel de originele Franstalige technische fiche is bindend.