



DE "PLUSPUNTEN" VAN HET PRODUCT

- Witte pleister met luchtkalk
- Laag verbruik
- Kortere droogtijd
- Aan te brengen op ruwe ondergrond



DE "PLUSPUNTEN" DUURZAME ONTWIKKELING

- Excell Plus-keurmerk



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

▼ GRONDLAAG OP KALKBASIS

DEFINITIE

PARLUMIERE CLAIR is een witte grondpleister en afwerkingspleister die overeenkomt met een traditionele pleister in een dosis van 350 kg/m³ op kalkbasis. **PARLUMIERE CLAIR** zorgt voor een optimale hechting met het metselwerk. Product volgens lastenboek fabrikant. Aangepast aan de wijnbouw: Excell Plus-keurmerk

AFWERKING

- Natuurlijk wit
- Kan op de werf worden gekleurd met zand⁽¹⁾ uit de omgeving of natuurlijke pigmenten⁽²⁾

ONDERGRONDEN

Toegelaten:

- Oud metselwerk opgetrokken uit breuksteen, baksteen of natuursteen, met inbegrip van zachte steen (krijt, tufsteen), met een arme mortel (DTU 26.1).
- Constructies uit stampersteen, 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 (Rt3, Rt2, Rt1) uit betonblokken, bakstenen en baksteenblokken, cellenbeton.

Uitgesloten:

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

KENMERKEN

Samenstelling

- Bindmiddel: natuurlijke hydraulische kalk, luchtkalk
- Vulstoffen: kalk- en kiezelzand
- Granulometrische curve: bij 2,5 mm valt alles erdoor, bij 1,6 mm 90 %
- Lichte minerale hulpstoffen
- Minder dan 0,2% organische hulpstoffen

Prestaties

- Type: GP
- Druksterkte: CS I
- Waterabsorptie: W0
- Brandreactie: A1

De KENMERKEN zijn gecontroleerd in het LRMH door de Cercle des Partenaires du Patrimoine.

- Schijnbare volumieke massa: 1 400 kg/m³
- Elasticiteitsmodulus: 3.500 MPa
- Treksterkte: 1,2 MPa
- Waterretentie: 94%
- Capillariteit: 6 g/dm².√mn
- Druksterkte: 2,5 MPa
- Weinig oplosbare zouten: (natrium + kalium) 0,10%
- Aangepaste porositeit: hoger dan 35%
- Sterke dampdoorlatendheid: hoger dan 0,8 g/m². h. mm Hg
- Dampdiffusieweerstand μ: ongeveer 12

TOEPASSING

Materiaal

Handmatige toepassing

- Truweel/plakspaan.

Mechanische toepassing

- Mortelpomp
 - *Pompdruk*: 6-8 bar
 - *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: 5,5 à 6,7 liter per zak van 30 kg
- Mengtijd met de mengmachine: 5 min
- Mengtijd met de betonmixer: 5 à 7 min

Verbruik

minimaal 1,5 kg/m² per mm dikte

Voorbereiding op cellenbeton (nieuwbouwondergrond)

- Bevochtig de ondergrond de dag voordien. Breng vervolgens 1 uur voor het spuiten van de hechtlaag een grondeermiddel aan bestaande uit 1 deel **FIXOPIERRE** of **751 LANKOLATEX** op 4 delen water.
- De raaplaag⁽³⁾ wordt uitgevoerd met **PARLUMIERE CLAIR**.

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 7 dagen voor het aanbrengen van de pleister de ondergrond te herstellen met **PARLUMIERE CLAIR**.

(1) via toevoeging tijdens het mengen in een verhouding van 3 liter rond zand van 2 à 5 mm per zak - (2) via toevoeging tijdens het mengen in een verhouding van maximaal 300 g minerale pigmenten of 150 g ijzeroxides per zak. (3) hechtlaag verplicht bij mechanische of handmatige toepassing.

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.

Behandeling van vocht en salpeter

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

Behandeling van barsten

- Giet de gietmortel bestaande uit **CHAUX DE PAVIERS** aangemaakt met **314 LANKOFLUID** over de barsten.

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.

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

- Als de pleisterlaag meer dan 30 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, ten minste 5 mm boven het vlakke deel van het metselwerk. Deze wapening wordt bedekt met ten minste 10 mm pleister.
- Ondergronden in aarde niet met water wassen of bevochtigen.
- Breng een hechtlaag aan, bestaande uit **PARLUMIERE CLAIR**, aangemaakt met 0,5 l **FIXOPIERRE** in het aanmaakwater per zak, of een kalkmelk van **CHAUX DE PAVIERS**.

- De grondpleister wordt aangebracht nadat de hechtlaag minimaal 12 uur heeft kunnen drogen, over een regelmatige dikte van 8 à 12 mm langs de wand, om een teveel aan product te vermijden.

Op ruw bepleisterd metselwerk met gipsmortel

- Krab de voegen minimaal 3 cm diep uit.
- Borstel af met een metalen borstel en verwijder het stof.
- Spuit met behulp van een spuitpistool een dunne, ruwe doorlopende laag **GOBETIS SPECIAL A** van 4 à 5 mm dik (24 à 72 uur droogtijd) op de ondergrond en de bodem van de voegen.
- 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 van de basispleister.

TOEPASSING

Handmatig in 3 lagen.

1) Raaplaag

- Breng een laag **PARLUMIERE CLAIR** van 5 à 8 mm dik en laat het oppervlak ruw staan. Laat het 48 uur drogen.

Herstellen en overpleisteren

- Breng een eerste schraaplaag aan op het vlak van de stenen om te bedekken zodra ze is uitgehard.

2) Grondlaag

- Breng een laag **PARLUMIERE CLAIR** van 10 à 15 mm dik aan en laat minimaal 3 dagen drogen.

3) Afwerking

- Bevochtig de basispleister en breng een laag afwerkingspleister van 5 à 7 mm dik aan (zie afwerkingstabel)

Mechanisch in 2 lagen.

Herstellen en overpleisteren

- Breng een 1^e schraaplaag aan op het vlak van de stenen om te bedekken zodra ze is uitgehard.

1) Grondpleister

- Breng in opeenvolgende uitgevlakte en aangedrukte lagen een laag **PARLUMIERE CLAIR** van 10 à 15 mm dik aan en laat minimaal 3 dagen drogen.

2) Afwerking

- Bevochtig de grondpleister en breng een afwerkingslaag van 5 à 12 mm dik aan (zie afwerkingstabel).
- Een geschuurde afwerking is niet toegestaan voor cellenbeton.

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.
- **PARLUMIERE CLAIR** is net zoals alle gevelmortels niet geschikt voor structurele reparaties. Werken om de ruwbouw te verstevigen moeten indien nodig vooraf worden uitgevoerd.
- **PARLUMIERE CLAIR** moet gebruikt en toegepast worden in overeenstemming met de aanbevelingen van het bijbehorende bestek en de DTU 26.1.
- Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.

Soorten afwerking

	Basispleister	Afwerking	Decoratie
Traditioneel kalk	PARLUMIERE CLAIR	PARLUMIERE CLAIR	
Traditioneel kalk	PARLUMIERE CLAIR	PARLUMIERE MOYEN	
Traditioneel kalk	PARLUMIERE CLAIR	PARLUMIERE FIN	
Traditioneel kalk	PARLUMIERE CLAIR	PAREXAL	
Witkalk	PARLUMIERE CLAIR	PARLUMIERE CLAIR	CALCILANE BADIGEON
Kalkmelk	PARLUMIERE CLAIR	PARLUMIERE CLAIR	CALCILANE ENDUIT
Dunne kalkpleister	PARLUMIERE CLAIR	PARLUMIERE CLAIR	CALCIDECO

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

- DTU 26.1.
- Bestek fabrikant.
- Groen keurmerk Excell Plus.

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 - Laatst versie beschikbaar op www.parexanko.be. Deze technische fiche is een vertaling, enkel de originele Franstalige technische fiche is bindend.