



DE "PLUSPUNTEN" VAN HET PRODUCT

- Met luchtkalk
- Waterwerend
- Traditionele afwerking: gladgestreken, geborsteld, opliggende voeg
- Laat het metselwerk ademen



DE "PLUSPUNTEN" DUURZAME ONTWIKKELING

- Met de natuurlijke sanerende werking van luchtkalk



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

▼ VOEGMORTEL

DEFINITIE

Universele waterwerende en in de massa gekleurde voegmortel op basis van natuurlijke hydraulische kalk 3,5, voor metselwerk in baksteen en gevelsteen, binnen en buiten.

AFWERKING

- Gladgestreken, geborstelde, opliggende voegen...

EIGENSCHAPPEN

Dankzij zijn goede dampdoorlatendheid en basische eigenschappen behoudt **PARJOINT** het ademend vermogen van de muren en beperkt het op natuurlijke wijze de verspreiding van mos.

Het product zet zich naar het metselwerk, waardoor het eenvoudig weer verwijderd kan worden en de duurzaamheid van de oorspronkelijke stenen behoudt.

ONDERGRONDEN:

Toegelaten

- Metselwerk opgetrokken met hydraulische mortel, uit bakstenen of gevelstenen die onbedekt moeten blijven, conform DTU 20.1.
- Steenstrips.

Uitgesloten:

- Metselwerk op basis van organisch materiaal.
- Alle verf en organische sierpleisters.
- Metselwerk op basis van gips.

KENMERKEN

Samenstelling

- Bindmiddel: 100% natuurlijke hydraulische kalk NHL 3,5. Komt overeen met een traditionele mortel in een dosering van 400-450 kg/m³
- Vulstoffen: kalk- en kiezelzand met een aangepaste granulometrische curve: bij 1,60 mm valt alles erdoor, bij 0,8 mm 80%
- Vochtwerend in de massa
- Minder dan 0,3% organische hulpstoffen
- Minerale pigmenten

TOEPASSING

Vorbereiding van de ondergrond

- Goede staat, stevig, schoon, stofvrij.
- Behandel optrekkend vocht (bijvoorbeeld met **232 PARINJECTION**).
- Vervang beschadigde stenen. Broze en beschadigde voegen 1 à 3 cm diep uitkrabben zodat ze opnieuw opgevuld kunnen worden.
- Wanneer de gevel wordt gereinigd door hem te zandstralen, dient de druk te worden aangepast aan de weerstand van de stenen.
- Bevochtig de dag voordien de muur met water tot verzadiging. Controleer op de dag van het aanbrengen of de ondergrond nog grondig bevochtigd is en bevochtig zo nodig nog wat extra, maar laat het oppervlak opnieuw drogen.

Materiaal

- Handmatige toepassing: voegijzer/kattentong
- Voegmachine

Vorbereiding van het product

- Waterdosering: 5 à 6 liter per zak van 30 kg
- Mengtijd met de betonmixer: 5 à 7 minuten
- Mechanisch aanmaken met een mengmachine op lage snelheid om een stevige consistentie te bekomen.

Beschikbare kleuren

G00, G20, J40, O10, T20, G40, G50, G60, G117, R90

TOEPASSING

- De voegen over een regelmatige dikte van 1 à 3 cm en een breedte van 0,5 à 2 cm opvullen.
- Goed aandrukken en ervoor zorgen dat de voeg volledig gevuld is, om de afwatering van de hervoegde gevel te bevorderen.

AFWERKINGEN

- Doe eerst een test op een klein oppervlak om de uiteindelijke afwerking te controleren.
- Voor een geborstelde afwerking: de voeg uitborstelen zodra het product bijna uitgehard is.
- Voor een gladde afwerking: met het voegijzer gladstrijken.
- Reinig de stenen voor de mortel uithardt met behulp van een schone, licht vochtige spons.
- Nadat de mortel volledig is uitgehard, kunt u de voegen indien nodig verder reinigen met aangezuurd water en afspoeien met zuiver water.
- Het dragen van pbm's is verplicht.

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 - Bijwerking beschikbaar op www.parexlanko.be. Deze technische fiche is een vertaling, enkel de originele Franstalige technische fiche is bindend.

BESCHERMING EN HOUDBAARHEID

- Bij erg poreuze stenen of stenen die sterk worden blootgesteld aan aantasting, kunt u de gevel beschermen met een laag **231 LANKOFUGE*** die wordt aangebracht nadat **PARJOINT** volledig is uitgehard.

Verbruik

minimaal 6 à 10 kg/m² per mm dikte, naargelang van de voegbreedte en -diepte

GEBRUIKSVORWAARDEN

- Product bestemd voor vaklui.
- Bevochtig de uitgeharde mortel 24 tot 72 uur na het aanbrengen.
- Bescherm de gevel gedurende de volledige duur van de werken en gedurende 3 dagen daarna met een werfnet.
- Niet aanbrengen op een bevroren ondergrond of bij risico op vorst.
- Minimale gebruikstemperatuur: +5°C voor lichte kleuren, +8°C voor diepe kleuren. Boven +30°C dient u specifieke maatregelen te treffen.
- **PARJOINT** moet gebruikt en toegepast worden in overeenstemming met de aanbevelingen van dit productgegevensblad de DTU 20.1.
- Draag persoonlijke beschermingsmiddelen: handschoenen, kleding, veiligheidsbril.
- Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.

* Raadpleeg het productgegevensblad.

VERPAKKING

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

PALLETISERING

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

HOUDBAARHEID

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

WAARBORG

- Beroepsaansprakelijkheid van de fabrikant.

REFERENTIEDOCUMENT

- DTU 20.1.

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 - Bijwerking 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 Drogenen

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

PAREXLANKO