



DE "PLUSPUNTEN" VAN HET PRODUCT

- Natuurlijke afwerking op basis van luchtkalk
- Respect voor het erfgoed
- Bijzonder eenvoudig aan te brengen
- Afwerking geschikt voor BGI



DE "PLUSPUNTEN" VAN DUURZAME ONTWIKKELING

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

▼ DUNNE KALKSIERPLEISTER

DEFINITIE

Minerale dunpleister op basis van luchtkalk bestemd voor de afwerking van BGI-systemen (BGI = Buitengevelisolatie) van het **PARISO-gamma** en voor het afwerken van gevels, voor nieuwbouw of bestaande gebouwen.

Afwerking

- Fijn geschuurd.
- Verkrijgbaar in 24 kleuren.

KENMERKEN

- Niet-ontvlambare minerale afwerking.
- Vermindert organische vervuiling op een natuurlijke manier dankzij zijn chemische eigenschappen.
- Bacteriedodend en schimmelwerend.
- Hoge dampdoorlatendheid.
- Kleurvast ten opzichte van licht.

ONDERGRONDEN

Toegestane

- **MAITÉ**-grondpleister van de BGI-systemen van het **PARISO-gamma**.
- Betonondergronden met een verzorgd oppervlak.
- Metselwerk en beton bedekt met een hydraulische pleister conform DTU 26.1: monocouche-grondpleister, sierpleister, renovatiepleister: **PARINTER RÉNOVATION**.
- Oude, hechtende minerale verf in goede staat.

Uitgesloten:

- Organische verf of afwerkingen.
- Blootgestelde ondergronden in een hoek van meer dan 5° ten opzichte van het verticale vlak.

KENMERKEN

- Uitzicht: poeder klaar om te mengen
- Soort bindmiddel: luchtkalk en hydraulisch bindmiddel
- Maximale granulometrie van de vulstoffen: 1 mm
- Asgehalte bij 450 °C: 97,5 %
- Dichtheid pasta: 1,5 kg/liter
- pH pasta: 12

Classificatie

CR, conform DTU 26.1.

UITVOERING

De toepassing moet voldoen aan de aanbevelingen van het CPT 3035-V2, het technisch uitvoeringsdocument (DTA) van het gekozen BGI-systeem of, in voorkomend geval, aan de aanbevelingen van DTU 26.1 of 23.1

Vorbereitung van de ondergrond

- De ondergrond moet gezond, cohesief, schoon, droog, stofvrij en vlak zijn.
- Vrij van producten of behandelingen die de goede hechting kunnen verhinderen (waterwerende producten, oude organische verf, vetten, loshangende delen, verpoederde delen, ...)

Nieuwe ondergronden

Reinigen door borstelen, schuren, krabben, afsprengen met hoge druk, uitspoelen...

Oude ondergronden

- Na de voorbereiding moet het oppervlak van de oude ondergrond vergelijkbaar zijn met die van een nieuwe.
- Bij organische vervuiling moet de ondergrond worden gesaneerd met **251 LANKOMOUSSE** en eventueel worden gerepareerd met **1001 LANKOMUR FIN** of **1002 LANKOMUR EPAIS** uit het **PAREXLANKO-gamma**.

Vorbereitung

Vooraf kan een laag grondeermiddel **SILICANE FOND** worden aangebracht om het aanbrengen te vergemakkelijken en de open tijd op een gewapende grondpleister **MAITÉ** aanzienlijk te verlengen (bij BGI). Dit is verplicht op betonondergronden.

- Voordat **CALCIFIN** wordt aangebracht, moet het grondeermiddel **SILICANE FOND** minstens 24 uur drogen.

Vorbereitung van het product

- Waterdosering: 6,5 à 7 liter per zak van 25 kg
- Mengtijd: ongeveer 5 min
- Rusttijd: ongeveer 5 min

Materiaal

- Mengmachine op lage snelheid (< 300 tr/min)
- Plakspaan

Verbruik

1,8 à 2,2 kg/m² op een vlakke ondergrond. Kan variëren naargelang van de structuur van de ondergrond, het materiaal en het verlies bij aanbrengen.

TOEPASSING

- Manuele toepassing met behulp van een flexibele roestvrijstalen plakspaan in een dikte die wordt geregeld aan de hand van de grootste korrel.
- Het product gladstrijken en aandrukken met een kunststof plakspaan in regelmatige en cirkelvormige bewegingen.

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.

GEBRUIKSVORWAARDEN

- Product bestemd voor vaklui.
- Niet aanbrengen:
 - Wanneer de omgevingstemperatuur en de temperatuur van de ondergrond minder dan 5°C of meer dan 35°C bedraagt, en bij een relatieve vochtigheid van meer dan 80%.
 - Op vochtige, condenserende of te warme ondergronden.
 - Op een ondergrond die wordt blootgesteld aan rechtstreeks zonlicht in de zomer of bij felle wind.
- Voordat u het product aanbrengt en gedurende de volledige duur van de werken dient u het schrijnwerk, de metalen elementen en het glas te beschermen.
- Bescherm de gevel gedurende de volledige duur van de werken en ten minste 72 uur na het aanbrengen van het product.
- Om de risico's van hernemen te beperken wanneer u het product gaat aanbrengen op een groot oppervlak, dient u de gevel in kleinere panelen te verdelen, die u afbakent met een strook tape, waarbij u de voeg al dan niet zichtbaar laat.
- Gebruik voor elke gevel product van eenzelfde fabricagepartij om kleurverschillen te vermijden.
- Irriterend product: kan brandwonden veroorzaken. Draag handschoenen en een veiligheidsbril. Bij contact met de ogen of de huid ONMIDDELIJK afwassen en overvloedig spoelen met schoon water en een arts raadplegen.
- Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.

VERPAKKING

- Zak van 25 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.

REFERENTIEDOCUMENTEN

- Europese technische goedkeuringen PAREXLANKO.
- Technische uitvoeringsdocumenten PAREXLANKO.
- CSTB-bestek nr. 3035-V2.
- CSTB-bestek nr. 236-2 oktober 1985.
- DTU 26.1.
- DTU 21.

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.

ParexGroup N.V. / Industriepark 18 - 9031 Drongen
Tel (32) 09/281.07.77 - Fax (32) 09/281.08.88

PAREXLANKO