

719 LANKOROAD BITUME (BITUMEN)

WEGENBOUW



+ DE "PLUSPUNTEN" VAN HET PRODUCT

- Onmiddellijke ingebruikname
- Gebruiksklaar
- Uitstekende hechting op droge of licht vochtige ondergronden (die geen vocht uitzweten)
- Bestand tegen dooizout
- Verkrijgbaar in zwart en rood

▼ KOUD GEGOTEN BITUMINEUZE VERHARDING, Onmiddellijke ingebruikname

EIGENSCHAPPEN

Koud gegoten verharding geschikt voor nieuwe werken of renovatie. Hecht op droge of licht vochtige ondergronden (die geen vocht uitzweten).

TOEPASSINGEN

Renovatiewerken

Werken van beperkte omvang, zoals reparaties van kippennesten en afgravingen op wegenbouw, straten en asfaltvloeren.

Nieuwe werken

Afwerking van het wegdek met ingemetselde deksels met de gietmortels van PAREXLANKO:

- 712 LANKOROAD RAPIDEX
- 713 LANKOROAD HIVER
- 714 LANKOROAD SCCELLFLASH BLACK
- 718 LANKOROAD BLACK TT

KENMERKEN

- **Samenstelling:** aggregaten-speciale bitumineuze emulsie
- **Aanbiedingsvorm:** bitumineus mengsel
- **Kleur:** zwart, rood
- **Dichtheid:** ongeveer 1,5
- **Granulometrie:** 0-4 mm
- **Ingebruikname:** onmiddellijk na het aandrukken

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding van de ondergrond

- Gestabiliseerde, gezonde en schone ondergronden. Verwijder alle niet-hechtende delen.
- Breng opstaande randen aan om te voorkomen dat het product wegvloeit. Verwijder broze delen.
- De ondergrond moet worden gestabiliseerd en dragend zijn (kiezelzand behandeld voor

wegenbouw en diverse netwerken, mortel, beton, niet-behandeld, gevormd kiezelzand dat correct is aangedrukt met aangepast materiaal).

- De ondergrond moet schoon zijn. Gebruik de verharding niet op verontreinigde bedekking (stof, water, aarde, olie).
- De ondergrond mag vochtig zijn maar mag geen vocht uitzweten.

Toepassing van het product

- 719 LANKOROAD BITUME wordt handmatig aangebracht met gewoon gereedschap (bezem, spade, hark, trekker, handstamper en trilplaat).
- Spreid de nodige hoeveelheid koud gegoten verharding gelijkmatig uit over het te repareren oppervlak. U dient het product aan te brengen in een laag die ongeveer 2-3 cm boven het oppervlak uitsteekt, aangezien de dikte vanzelf zal afnemen door inklinking.
- Dikte bij het aanbrengen: het is aanbevolen om de koud gegoten verharding aan te brengen in een dikte van 2 à 3 cm. Voor diepere gaten kan het noodzakelijk zijn om bijkomende lagen van 2 cm dik aan te brengen. Breng nooit meer dan 10 cm aan.
- Druk het product grondig en gelijkmatig aan (trilplaat, kleine cilinder, aanstampmachine, handstamper, mokerhamer). Voor reparaties die onderworpen zullen worden aan voetverkeer, moet een trilplaat worden gebruikt (minimum 80 kg). Het doeltreffend, grondig aanstampen bevordert de cohesie en de uitharding op jonge leeftijd.
- Zones die zijn gerepareerd met koud gegoten verharding zijn onmiddellijk berijdbaar en zullen niet omhoogkomen of afbrokkelen als er voertuigen over rijden.

Gereedschap reinigen

- Vers product: met water.
- Uitgehard product: met een oplosmiddel op basis van olie.

VOORZORGEN BIJ GEBRUIK

- Uiterste gebruikstemperatuur: +5°C tot +55°C (temperatuur van de bodem).
- Het product hard uit wanneer het koud wordt bewaard.
- Sla het een halve dag op bij een temperatuur van meer dan +10°C om het zijn oorspronkelijke eigenschappen terug te geven.
- Net zoals voor warm gegoten verhardingen kunnen hoge temperaturen (luchttemperatuur van > 25°C) in sommige gevallen aanleiding geven tot een beperkte mate van uitzweten (opstijgende bindmiddelen).
- Na opening moet het product binnen 2 weken worden verwerkt.
- Eventuele schimmelvorming heeft geen invloed op de technische eigenschappen van het product.
- De uiteindelijke rijping vindt plaats door blootstelling aan de lucht en door samendrukking.
- De rijpingstijd van rode koud gegoten verharding is soms langer dan die van zwarte koud gegoten verharding.
- Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.

VERBRUIK

- Ongeveer 25 kg/m²/cm dikte.

VERPAKKING

- Emmer van 25 kg.

HOUDBAARHEID

24 maanden (rode en zwarte versie) vanaf fabricagedatum in gesloten oorspronkelijke verpakking, te beschermen tegen vorst en hoge temperaturen.

WAARBORG

- Beroepsaansprakelijkheid van de fabrikant.

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

SPECIALE MORTELS WEGENBOUW