

238 HYDRORESIST

WATERDICHTING EN BESCHERMING



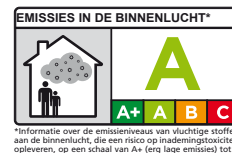
DE "PLUSPUNTEN" VAN HET PRODUCT

- Druppelvormende werking
- Verandert het uitzicht van het oppervlak niet
- Makkelijk aan te brengen
- Kan worden gebruikt op licht vochtige ondergronden
- Laat de ondergrond ademen



DE "PLUSPUNTEN" VAN DUURZAME ONTWIKKELING

- Zonder solventen



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

▼ VOCHTWEREND OPPERVLAKTEMIDDEL, Bescherming van vloeren en muren

EIGENSCHAPPEN

238 HYDRORESIST is een gebruiksklaar, waterig vochtwerend oppervlaktemiddel op basis van silanen en siloxanen. Het verplaatst zich door capillaire werking en zet zich duurzaam vast in de ondergrond.

238 HYDRORESIST verandert het uitzicht van het oppervlakte niet.

TOEPASSINGEN

238 HYDRORESIST is bestemd voor de bescherming van gevels of andere verticale oppervlaktes, maar ook voor de bescherming van terrassen en dakpannen.

Bescherming van muren en vloeren van het type:

- Beton
- Mortels, hydraulische pleisters
- Minerale bepleistering
- Grestegels
- Stenen, dakpannen, terracotta tegels
- Natuurstenen, synthetische stenen, samengestelde stenen (een voorafgaande test is essentieel)
- Dallen, kasseien
- Voegen van stenen, bakstenen, tegels

KENMERKEN

- **Uitzicht:** melkachtige oplossing
- **Dichtheid:** 1
- **Droogtijd:** 30 min bij 20°C
- **pH:** 8
- **Capillaire absorptie:**
W < 0,1 kg/m².min0,5
- **Tijd tot ingebruikname:** min. 24 uur

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding van de ondergrond

- Het te behandelen oppervlak moet gezond, ontvet, droog of licht vochtig zijn (na regen ten minste 24 uur en na hogedrukreiniging ten minste 3 dagen wachten).
- Uitbloeiingen, mossen en schimmels moeten verwijderd worden en barsten moeten gevuld worden.
- Beton, mortel, pleisterwerk, voegmortel en kalei moeten minst. 28 dagen oud zijn voordat **238 HYDRORESIST** wordt aangebracht.

Vorbereiding van het product

- Met een borstel, een rol of door verstuiving onder lichte druk. In dat laatste geval moet de spuitmond dicht bij het oppervlak worden gehouden om de indringing te bevorderen.
- Het oppervlak moet in één keer behandeld worden tot het verzadigd is. Een tweede laag kan aangebracht worden, maar enkel op zeer poreuze ondergronden, zoals bv. op terracotta tegels, of niet behandelde bakstenen.
- Voor een optimaal resultaat dient u het product aan te brengen op een droge en absorberende ondergrond. De werkzaamheid blijft evenwel behouden op een licht vochtige ondergrond.
- Gereedschap reinigen en ev. vlekken verwijderen voordat het product droog is: met water.

VOORZORGEN BIJ GEBRUIK

- De gebruikstemperatuur ligt tussen +5°C en +35°C.
- **238 HYDRORESIST** moet vorstvrij in de originele verpakking bewaard worden op bevroren ondergronden of bij risico op vorst binnen 24 u, noch bij sterke wind.
- Niet gebruiken bij regen of op druppelende ondergronden.
- Bescherm kozijnen en ramen tegen spatpen.
- Alle contact met de huid of de ogen vermijden: onmiddellijk en overvloedig spoelen bij contact.
- Binnenruimtes waar dit product toepast wordt goed ventileren.
- Bij verstuiving of bij toepassing in wieg geventileerde ruimtes een masker type FFP2 gebruiken.
- Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad.

VERBRUIK

Ter indicatie:

- Beton: 0,1 tot 0,4 liter/m² vlg; porositeit van het beton
- Mortel: 0,4 tot 0,7 liter/m²
- Terracotta tegels: 0,3 tot 0,6 liter/m²
- Steenstrips: 0,05 tot 0,2 liter/m²
- Tegels: 0,05 tot 0,4 liter/m²

VERPAKKING

- Bus van 2 liter.
- Bus van 5 liter.
- Bus van 20 liter.

HOUDBAARHEID

12 maanden vanaf fabricagedatum in de oorspronkelijke, ongeopende verpakking, te beschermen tegen vorst, hoge temperaturen en warmtebronnen.

WAARBORG

- Beroepsaansprakelijkheid van de fabrikant.

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 recentere 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