

238 HYDRORESIST



LES + PRODUIT

- ▶ Effet perlant
- ▶ Ne modifie pas l'aspect de surface
- ▶ Application facile

CONSOMMATION

- ▶ A titre indicatif :
 - béton : 0,1 à 0,4 litre/m² selon porosité
 - enduit : 0,4 à 0,7 litre/m²
 - terre cuite : 0,3 à 0,6 litre/m²
 - plaquette de parement : 0,05 à 0,2 litre/m²
 - carrelage : 0,05 à 0,4 litre/m²

CONDITIONNEMENT

- ▶ Bidon de 2 litres
- ▶ Bidon de 5 litres
- ▶ Bidon de 20 litres

CONSERVATION

- ▶ **12 mois**
à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine fermé, stocké à l'abri du gel, des fortes températures et des sources de chaleur

GARANTIE

- ▶ R.P. Fabricant



EFFET PERLANT

DESCRIPTION

- **238 HYDRORESIST** est un hydrofuge de surface en phase aqueuse à base de silanes et siloxanes prêt à l'emploi. Il migre par capillarité et se fixe durablement dans le support.
- **238 HYDRORESIST** ne modifie pas l'aspect initial des supports.

DOMAINES D'APPLICATION

- **238 HYDRORESIST** est destiné à la protection des façades ou autres surfaces verticales, mais aussi à la protection des terrasses, plages de piscines, ou tuiles de toitures.

Protection des murs et sols de type

- Bétons, bétons désactivés
- Mortiers, enduits de façade hydrauliques
- Grès
- Briques, tuiles, carreaux de terre cuite
- Pierres naturelles et synthétiques, pierres reconstituées (un test préalable est indispensable)
- Dalles, pavés
- Joints de pierres, de briques, de carrelages

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : liquide blanc laiteux
- **Densité** : 1
- **Temps de séchage** : 30 min à 20°C
- **pH** : 8
- **Absorption capillaire** :
W < 0,1 kg/m².min^{0,5}
- **Délai de remise en service** : 24 h minimum

MISE EN ŒUVRE

■ PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les surfaces à traiter doivent être saines, dégraissées, sèches ou légèrement humides (après une pluie, attendre au minimum 24 h et 3 jours dans le cas d'un lavage à l'eau sous pression).
- Les efflorescences, les mousses et les champignons doivent être éliminés, les fissures bouchées.
- Bétons, mortiers et enduits doivent avoir au moins 28 jours d'âge avant l'application de **238 HYDRORESIST**.

■ APPLICATION DU PRODUIT

- A la brosse, au pinceau, au rouleau, ou au pulvérisateur basse pression. Dans ce dernier cas, la buse de pulvérisation doit être maintenue près de la surface pour faciliter la pénétration.
- Il est nécessaire de traiter la surface à saturation en une couche. Une deuxième couche peut être appliquée, mais uniquement sur les supports très poreux, de type carreaux de terre cuite ou briques non traitées par exemple.
- Le meilleur résultat est obtenu sur support sec et absorbant. Mais l'efficacité est encore bonne sur support légèrement humide.
- Nettoyage des outils et des taches éventuelles avant séchage : à l'eau.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre + 5°C et + 35°C.
- **238 HYDRORESIST** doit être stocké à l'abri du gel dans son emballage fermé.
- Ne pas utiliser sur support gelé ou si le gel est à craindre dans les 24 heures, ni par grand vent.
- Ne pas appliquer sous la pluie ou sur support ruisselant.
- Protéger les huisseries et les vitrages des projections.
- Eviter tout contact du produit avec la peau et les yeux ; nettoyer immédiatement et abondamment à l'eau en cas de projection accidentelle.
- En intérieur, ventiler le local où le produit est appliqué.
- Pendant les pulvérisations ou en cas de ventilation du local insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire de type FFP2.
- En cas de stagnation d'eau ou de liquide au sol sur des supports prédisposés à la glissade, l'hydrofugation amplifie le phénomène. Utiliser des revêtements antidérapants dans les zones humides, favoriser l'écoulement des liquides par des formes de pente et éliminer les stagnations liquides au sol tel que défini dans les règles de l'art.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2016

La présente Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com.

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00
Renseignements techniques: 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)

PAREXLANKO