



# IDROBLOCK

## HYDROFUGE EFFET NATUREL

**PROTECTION**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20 °C) :** 7,5
- **Masse volumique (20 °C) :** 1,001 kg/l
- **Aspect :** liquide homogène
- **Odeur :** légèrement alcoolique
- **Couleur :** blanc laiteux

### DANGEROUSITÉ

**PICTOGRAMMES:** aucun

### AVERTISSEMENTS:

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH208 Contient : Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut provoquer une réaction allergique.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P260 Ne pas respirer la poussière / les fumées / les gaz / le brouillard / les vapeurs / les aérosols.

P233 Maintenir le récipient bien fermé.

Les informations détaillées sont indiquées sur les fiches de sécurité conformément au Règlement CE 1907/2006 (REACH) et au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications ultérieures.

### EMBALLAGE

1 litre flacon en plastique recyclé, boîte de 12 pcs  
5 litres bidon en plastique recyclé, boîte de 4 pcs  
10 litres bidon en polyéthylène

### DÉFINITION

Microémulsion aqueuse d'oligomères silane/siloxane synergiques, à haute capacité de réticulation dans le matériau.

### DESTINATION ET PERFORMANCES

IDROBLOCK est un hydrofuge de profondeur prêt à l'emploi et à action rapide. Il s'applique sur terre cuite, céramiques, briques et tous les matériaux pierreux absorbants, ainsi que sur les ouvrages en béton, granulats et matériaux reconstitués. Il réduit l'absorption d'eau et lutte efficacement contre la formation d'efflorescences salines dues à l'humidité ascensionnelle sur les surfaces de sols et de revêtements.

Étant un produit à base aqueuse, il est idéal pour le traitement hydrofuge contre l'humidité ascensionnelle en intérieur et extérieur, même sur des matériaux pas complètement secs, là où il n'est pas possible d'utiliser des hydrofuges siloxaniques à base de solvant. Utilisé comme prétraitement avant le jointoiment, il facilite l'élimination ultérieure des résidus de ciment, de mortier et de coulis utilisés pour la pose.

IDROBLOCK contient un mélange de silanes et de siloxanes modifiés à haute réactivité, qui confère au matériau traité, en quelques minutes, une forte hydrofugation de surface (effet perlant). L'action complète de l'hydrofugation en profondeur se développe sur quelques jours. IDROBLOCK n'altère ni l'apparence ni la respirabilité du matériau traité.

*Avertissement Général: Le traitement de surface réalisé avec des préparations hydro- et oléorépulsives sur des matériaux de construction absorbants posés au sol ou en revêtement, à l'extérieur ou dans des environnements peu ventilés, en particulier sur terre cuite – céramiques – klinker – grès – pierres sédimentaires, exerce et maintient dans le temps sa fonction esthétique et anti-dégradation à condition que les matériaux soient d'origine certifiés ANTIGEL et posés selon les règles de l'art dans l'ouvrage. En l'absence de ces conditions, il est recommandé de consulter notre Service d'Assistance Technique.*

### MODE D'EMPLOI

IDROBLOCK est prêt à l'emploi.

- Appliquer pur sur des surfaces propres, sèches ou uniformément humides, à l'aide d'un pinceau, d'un tampon ou d'un rouleau. Il peut également être appliqué par pulvérisation, en utilisant uniquement des pulvérisateurs, vaporisateurs ou atomiseurs manuels, en portant un équipement de protection individuelle approprié (masque pour aérosols). Ne pas utiliser de compresseurs.
- Étaler uniformément en éliminant les excédents éventuels.
- Laisser sécher au moins 4 à 6 heures avant d'appliquer une seconde couche.

Éviter l'application d>IDROBLOCK sur des surfaces très chaudes ou très froides (> 40°C ou < 5°C).

Tout produit de protection GEAL tel que PROTECT, BASOIL, UNIX ou de finition comme WOPLUS (GEAL) doit être appliqué après au moins 24 heures.

Dans le cas où IDROBLOCK a été utilisé comme prétraitement avant le jointoiment, il est conseillé de répéter l'application du produit après le nettoyage acide.

#### Consommation indicative moyenne : 1 litre pour 10 m<sup>2</sup>

Il est recommandé de réaliser un test de dosage avant l'application, car l'absorption d>IDROBLOCK dépend des caractéristiques du substrat.

### ÉLIMINATION IDROBLOCK

| IDROBLOCK FRAIS | IDROBLOCK SEC  |
|-----------------|--|
| CB90            | SERVICE SOLVENTE + SERVICE ALCALE + 13H3 o SERVICE ACIDO |

Consulter la fiche technique des produits de retrait pour leur utilisation correcte.

Bel Chimica Srl garantit les performances du produit, c'est-à-dire que le produit fournit les utilités déclarées dans la fiche technique spécifique et sur l'étiquette apposée sur chaque récipient unitaire à condition que les indications (également de temps et de lieu) décrites dans la méthode d'utilisation du produit soient respectées et que la preuve de l'utilisation soit apportée. La garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation du produit non conforme aux indications fournies dans la fiche technique et sur l'étiquette et/ou en cas de non démonstration d'une utilisation correcte. En outre, Bel Chimica Srl n'est pas responsable des faits et des événements survenus après l'utilisation par des tiers de matériaux traités avec le produit.

Marque gérée par BEL CHIMICA srl

SIÈGE SOCIAL: VIA SAN MICHELE 35 USINE : VIA G.GALILEI 45 - 51100 PISTOIA – ITALY TEL. +39 0573 1910180

ASSISTANCE TECHNIQUE +39 0573 1910180 OPTION 2 (DU LUNDI AU VENDREDI H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM