



IDROBLOCK TON

HYDROFUGE ANTI-HUMIDITÉ TONIFIANT

PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20 °C) :** $8 \pm 0,5$
- **Masse volumique (20 °C) :** 1,000 kg/l
- **Aspect :** liquide laiteux
- **Odeur :** légèrement alcoolique
- **Couleur :** blanc laiteux

DANGÉROSITÉ

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

DÉFINITION

Microémulsion aqueuse à base d'oligomères silane/siloxane synergiques.

DESTINATION ET PERFORMANCES

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

Étant un produit à base aqueuse, il est idéal pour le traitement hydrofuge en intérieur et extérieur sur des matériaux même pas parfaitement secs, là où il n'est pas possible d'utiliser des hydrofuges siloxaniques à base de solvant.

IDROBLOCK TON contient un mélange de silanes et siloxanes modifiés à haute réactivité, qui, après réticulation, confère au matériau traité une forte hydrofugation de surface (effet perlant). L'action complète de l'hydrofugation en profondeur se développe sur quelques jours. IDROBLOCK TON ne crée pas de film ou de pellicule et n'altère pas la respirabilité du matériau traité : appliqué en deux couches, il intensifie la tonalité de couleur sans modifier la brillance.

Avertissement Général : Le traitement de surface réalisé avec des préparations hydro- et oléorépulsives sur des matériaux pierreux absorbants posés en revêtement de sol, 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 TON est prêt à l'emploi.

- Appliquer pur sur des surfaces propres, sèches ou uniformément humides avec un pinceau, un tampon ou un rouleau applicateur. Il peut également être appliqué par pulvérisation, en utilisant uniquement des pulvérisateurs, vaporisateurs ou atomiseurs manuels à basse pression, et en portant un équipement de protection individuelle approprié (masque pour aérosols). Ne pas utiliser de compresseurs.
- Étaler uniformément, en éliminant les excédents éventuels.
- Pour obtenir une tonalité plus intense, appliquer deux couches du produit.

Attendre au moins 24 heures avant d'appliquer d'éventuels produits de protection tels que BASOIL, UNIX ou de finition comme WOPLUS. Éviter l'application d>IDROBLOCK TON sur des surfaces très chaudes ou très froides ($> 40^{\circ}\text{C}$ ou $< 5^{\circ}\text{C}$).

Consommation indicative moyenne : 1 litre pour 10 m²

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

ÉLIMINATION IDROBLOCK TON

IDROBLOCK TON FRAIS	IDROBLOCK TON 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