



IDROLICOT

PROTECTION
IMPRÈGNE PAR TRAITEMENT À L'HUILE ET LA CIRE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20 °C) :** 7
- **Densité relative (20 °C) :** 1,006 kg/L
- **Aspect :** solution homogène
- **Odeur :** distinctive
- **Couleur :** crème

DANGÉROSITÉ

PICTOGRAMMES :



AVERTISSEMENTS : PRUDENCE

H319 Provoque une irritation oculaire sévère.
EUH208 Contient : un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, de 1,2-benzisothiazolin-3-one, d'acide néodécanoïque et de sel de cobalt. Peut provoquer une réaction allergique.

P101 En cas de besoin de conseils médicaux, conservez le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.

P102 Garder hors de portée des enfants.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si la personne en porte et si cela peut être fait aisément. Poursuivre le rinçage.

P280 Portez un équipement de protection oculaire et faciale.

Règlement (UE) n° 528/2012 : Ce produit renferme des biocides intégrés pour maintenir sa formule dans son emballage d'origine. Contient : BIT, C(M)IT/MIT (3:1).

UFI: VQNO-WOVE-NOOS-2TSX

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

Bidon de 5 litres en plastique recyclé, boîte de 4 pcs

DÉFINITION

Microdispersion aqueuse d'huiles végétales siccatives, de cires polymères protectrices et de stabilisants dotés de propriétés hydrofuges, oléofuges et tonifiantes.

DESTINATION ET PERFORMANCES

IDROLICOT est une formulation aqueuse innovante destinée au traitement d'imprégnation à base d'huile pour les terres cuites, faïences, terrazzos et matériaux cimentaires recomposés, tant en intérieur qu'en extérieur. Elle se présente comme une alternative aux produits à base d'huiles végétales, notamment l'huile de lin dissoute dans un solvant organique, tout en offrant un résultat esthétique parfaitement identique. Elle confère une couleur chaude et intense, un aspect mouillé et une protection efficace contre les taches. Par conséquent, elle est particulièrement adaptée pour protéger les surfaces soumises aux projections de graisses et d'huiles (cuisines, pizzerias, restaurants, etc.). L'imprégnation avec IDROLICOT constitue une avancée significative dans le traitement traditionnel des matériaux neufs ou recyclés : elle nous permet de concilier le respect des valeurs esthétiques de l'huile de lin avec les critères les plus récents établis dans le domaine de la construction écologique, tout en minimisant l'émission de composés organiques volatils (COV, décret législatif du 27 mars 2006, n° 161) et en réduisant les risques pour les opérateurs.

Grâce à sa formule unique à base d'eau, IDROLICOT présente l'avantage d'être appliqué même sur des surfaces qui ne sont pas entièrement sèches, à condition qu'elles soient uniformes, ce qui réduit considérablement les temps d'attente nécessaires par rapport aux produits similaires à base de solvants. IDROLICOT s'étend rapidement et uniformément, pénétrant aisément dans les pores du matériau. Il s'applique facilement sur tous types de terre cuite, qu'elle soit extrudée (terre cuite industrielle), artisanale ou recyclée. Contrairement aux mélanges traditionnels à base de solvants, son application ne nécessite aucune préparation particulière. Une fois appliqué correctement, en évitant les irrégularités et les excès, il suffit de laisser sécher la surface sans la frotter afin d'homogénéiser l'absorption du produit. IDROLICOT peut être appliqué sur des matériaux déjà traités avec des hydrofuges performants tels que ICR17, IPA16 ou IDROBLOCK (GEAL) ; il est complété par l'application des finitions résine-cire BASE/WOPLUS/UNIX ou DIAMANTE (GEAL).

Avertissement général : Les traitements de surface hydrofuges et oléofuges appliqués sur les matériaux de construction absorbants, utilisés pour les sols et les murs, tant en extérieur que dans des zones mal ventilées, notamment sur la terre cuite, le clinker, le grès et la pierre sédimentaire, préservent leurs propriétés esthétiques et leur résistance à la détérioration au fil du temps, à condition que les matériaux soient certifiés résistants au gel à la source et correctement installés dans le bâtiment. Si ces conditions ne sont pas respectées, nous vous conseillons de contacter notre service d'assistance technique.

MODE D'EMPLOI

Appliquez IDROLICOT sur des surfaces propres, sèches ou uniformément humides, et ce, après tout traitement avec des protecteurs hydrofuges en profondeur.

- Agiter avant emploi.
- Appliquer uniformément à l'aide d'un pinceau ou d'un applicateur à cire, en veillant à bien imprégner le matériau et les joints, puis retirer tout excédent de produit avec un chiffon propre.
- Pour obtenir une tonalité améliorée ou une uniformité accrue, appliquez une seconde couche au moins 4 heures après la première.

Appliqué correctement, le produit ne nécessite pas de frotter la surface une fois sèche. Tout excédent léger peut être éliminé à l'aide d'un tampon abrasif de dureté moyenne, manuellement ou avec une monobrosse. Attendez au moins 12 à 24 heures avant d'appliquer les produits de finition BASE, WOPLUS, UNIX et DIAMANTE (GEAL). Il est déconseillé d'appliquer le produit sur des surfaces excessivement chaudes ou froides (entre 5 °C et 35 °C).

Consommation moyenne indicative : 1 litre pour 10 m²

ÉLIMINATION IDROLICOT

IDROLICOT FRAIS	IDROLICOT SEC
CB90	SERVICE SOLVENTE + SERVICE ALCALÉ + 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

