



BARRIER 2

ANTI-TACHES HYDROFUGE TONIFIANT

PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **Densité relative (20 °C) :** 0,868 kg/L
- **Aspect :** fluide
- **Odeur :** céleste
- **Couleur :** transparente

DANGEROUSITÉ

PICTOGRAMMES :



AVERTISSEMENTS : RISQUE

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 H304 Le peut s'avérer fatal en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
 H336 Peut entraîner de la somnolence ou des vertiges.
 EUH066 Une exposition répétée peut entraîner un dessèchement ou un craquellement de la peau.
 P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale.
 P102 Tenir hors de portée des enfants.
 P101 En cas de besoin de conseils médicaux, conservez le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.
 P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Il est interdit de fumer.

Contient : Hydrocarbures C9-11, n-iso-alcanes, cycliques < 2 %, aromatiques, 1-méthoxy-2-propanol, N-butyl acétate.

UFI: FMF0-YOV7-WOON-3KEC

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

Bouteille en fer-blanc 1 litre, boîte de 12 pcs
 Bidon en fer-blanc 5 litres, boîte de 4 pcs

DÉFINITION

Mélanger des copolymères fluorés à action anti-taches et des oligomères de siloxane à action hydrofuge profonde dans des solvants organiques.

DESTINATION ET PERFORMANCES

BARRIER 2 est un revêtement protecteur hydrofuge et oléofuge à action profonde, conçu pour une application intérieure et extérieure sur la terre cuite, les carreaux de carrière, le terrazzo, le béton et la pierre reconstituée. Son utilisation sur la pierre naturelle est déconseillée. Il prévient la formation d'efflorescences, de moisissures et de taches d'humidité ; il réduit l'absorption des substances huileuses, grasses et hydrosolubles, responsables des taches et auroles persistantes. Pour les espaces intérieurs, afin de parfaire le traitement protecteur, nous préconisons l'application du promoteur d'adhérence BASE (GEAL), suivie de l'application des finitions protectrices anti-usure à base d'eau WOPLUS, UNIX ou DIAMANTE (GEAL). Pour les espaces extérieurs, nous suggérons l'application d'une à deux couches d'UNIX (GEAL) ou, pour un entretien régulier, l'application périodique (une fois par an) d'une couche de BASOIL (GEAL) afin de renouveler la protection oléofuge et antitache de la surface.

Il ne crée pas de film et permet au matériau de respirer. Il lui apporte une légère teinte. Pour obtenir une teinte plus intense, il peut être mélangé avec LINFOIL INTERNO (GEAL), à une concentration maximale de 30 % (3 parts de LINFOIL INTERNO pour 7 parts de BARRIER 2 en volume). Ces mélanges peuvent également être appliqués sur des surfaces extérieures non couvertes.

BARRIER 2 n'offre pas une étanchéité totale, ce qui signifie qu'il ne prévient pas l'infiltration d'humidité dans le matériau en raison d'un contact direct et prolongé avec de l'eau sous pression sur la surface traitée (réservoirs, baignoires, piscines, etc.).

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

- Utiliser pur sur une surface propre et entièrement sèche.
- Appliquez en une ou deux couches à l'aide d'un pinceau propre et sec ou d'un applicateur de cire.
- Ne pas appliquer sur des surfaces excessivement chaudes ou froides (au-dessus de 35 °C ou en dessous de 5 °C). Éviter de pulvériser ou de vaporiser.
- Nous conseillons d'appliquer le produit de manière uniforme en essuyant tout excédent visible avec un chiffon propre et sec pour éviter les marques. Tout surplus de produit ayant pu engendrer des traces, des sillons, un aspect terne ou des résidus de mousse peut être éliminé en frottant avec une éponge abrasive de dureté moyenne ou un chiffon propre imbibé du produit lui-même ou du SERVICE SOLVENTE (GEAL).
- Attendez un minimum de 12 heures avant d'appliquer toute finition ultérieure (BASE + WOPLUS à l'intérieur, UNIX à l'extérieur).

Consommation moyenne indicative : 1 litre pour 10 m²

ÉLIMINATION BARRIER 2

BARRIER2 FRAIS	BARRIER2 SEC
LINFOSOLV	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

BASE
SOLVANT

INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR