



PROTECT

ANTITACHE À EFFET NATUREL

PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- pH (20°C) : 5
- Densité relative (20 °C) : 1,008 kg/l
- Aspect : solution homogène
- Odeur : sans odeur
- Couleur : transparente

DANGEROUSITÉ

PICTOGRAMMES : aucun

AVERTISSEMENTS :

EUH210 Fiche de données de sécurité accessible sur demande.

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

PI02 Garder hors de portée des enfants.

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.



**LES SURFACES
TRAITÉES AVEC
PROTECT SONT
APPROPRIÉES POUR LE
CONTACT ALIMENTAIRE.**



**PROTECT PEUT
ÉGALEMENT SERVIR DE
COUCHE DE BASE ANTI-
GRAFFITI.**

EMBALLAGE

Bouteille en plastique recyclé 1 litre, boîte de 12 pcs
Bidon de 5 litres en plastique recyclé, boîte de 4 pcs
Bidon en polyéthylène de 10 litres

DÉFINITION

Hydro-émulsion de copolymères fluorés fonctionnalisés et stabilisés, dotée d'une action anti-taches et d'une forte affinité pour les composés minéraux.

DESTINATION ET PERFORMANCES

PROTECT est un agent hydrofuge et oléofuge à base d'eau. Il est destiné à un usage intérieur et extérieur pour le traitement anti-taches des matériaux suivants : terre cuite, brique, pierre, marbre, granit non poli, terrazzo et matériaux cimentaires reconstitués. Il diminue l'absorption des substances aqueuses, huileuses et grasses. Adapté au contact alimentaire, il s'applique sur tous types de sols et murs, plans de travail, cuisines et salles de bains. Il ne forme pas de film, ne modifie ni la couleur d'origine ni la respirabilité du matériau. Il offre une bonne résistance aux rayons du soleil. Facile à appliquer, le produit sèche rapidement, permettant ainsi l'application rapide d'autres traitements. Sa formule à base d'eau permet également son utilisation sur des surfaces de sols et de murs légèrement humides, à condition qu'elles soient uniformes (sans taches ni traces d'humidité).

Sur les matériaux hautement absorbants (terre cuite artisanale, légère et méditerranéenne, matériaux en pierre poreuse), l'application de PROTECT permet d'uniformiser l'absorption de la surface, rendant ainsi l'application ultérieure de finitions résine-cire plus homogène, afin d'éviter les halos et les variations de teintes.

PROTECT peut être appliqué sur des matériaux ayant été traités au préalable pendant au moins 24 à 48 heures avec des produits hydrofuges en profondeur (IDROBLOCK / IPA 16 / ICR 17 - GEAL). Pour les surfaces intérieures, il s'applique avant les peintures de finition à base d'eau (BASE / WOPLUS). Pour les surfaces extérieures, il peut être utilisé seul ou en complément d'UNIX (GEAL). Il offre une protection de base et, lorsqu'il est associé à UNIX, renforce la défense contre les graffitis. Les surfaces traitées avec PROTECT ne doivent pas être nettoyées avec des produits fortement alcalins (par exemple, eau de Javel, détergents à base d'ammoniaque, etc.).

Avertissement général : Les traitements de surface hydrofuges et oléofuges appliqués sur les matériaux de construction absorbants utilisés pour les sols et les murs, en extérieur ou 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

PROTECT est opérationnel.

- Appliquer au moins 12/24 heures après le lavage (ou le traitement avec des produits hydrofuges profonds tels que IDROBLOCK / IPA 16 / ICR 17 (GEAL)), sur un matériau propre, sec ou uniformément humide, en une ou deux couches à l'aide d'un pinceau, d'un chiffon ou d'un épandeur de cire, en veillant à humidifier la surface de manière uniforme.
- Après séchage (1 à 2 heures), une couche additionnelle peut être appliquée si nécessaire.
- Après un minimum de 4 à 6 heures, il est possible d'appliquer tout produit de finition (BASE / WOPLUS - GEAL).

Évitez d'appliquer sur des surfaces très chaudes ou très froides (> 35 °C ou < 5 °C). Il est recommandé de nettoyer les surfaces traitées avec PROTECT à l'aide de détergents neutres (CB 90, LINDO SANIGEN - GEAL).

En cas d'utilisation en tant que traitement unique sans finition, pour l'entretien périodique et la régénération de la protection, il est recommandé de réappliquer PROTECT une fois par an, en particulier sur les surfaces de sol soumises à un trafic intense et à l'extérieur.

Consommation moyenne indicative : 1 litre pour 10 m²

ÉLIMINATION PROTECT

PROTECT FRAIS	PROTECT SEC
CB90	SERVICE SOLVENTE + SERVICE ALCALE + 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