



STONE PROTECTOR+

ANTI-TACHE PUISSANT POUR MATÉRIAUX COMPACTS

PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20°C)** : 8,5
- **Densité (20 °C)** : 1,015 kg/l
- **Aspect** : solution homogène
- **Odeur** : distinctive
- **Couleur** : jaune clair

DANGÉROSITÉ

PICTOGRAMMES : aucun

AVERTISSEMENTS :

EUH210 Fiche de données de sécurité accessible sur demande.

EUH208 Contient : un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one, ainsi que de 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut provoquer une réaction allergique.

P102 Garder hors de portée des enfants.

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).

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 STONE PROTECTOR+
CONVIENNENT AU CONTACT
ALIMENTAIRE.**

EMBALLAGE

Bouteille en plastique recyclé d'un litre, boîte de 6 pcs
Bidon de 5 litres en plastique recyclé, boîte de 4 pcs

DÉFINITION

Hydrofuge oléofuge à base d'eau, enrichi en copolymères fluorés fonctionnalisés, offrant une efficacité remarquable contre les taches.

DESTINATION ET PERFORMANCES

STONE PROTECTOR+ peut être appliqué tant à l'intérieur qu'à l'extérieur pour le traitement anti-taches de toutes les surfaces absorbantes : pierre naturelle, marbre, granit, terre cuite, briques, terrazzo, matériaux cimentaires recomposés, clinker et grès cérame.

STONE PROTECTOR+ est un agent hydrofuge et oléofuge conçu pour empêcher l'absorption de substances aqueuses, huileuses et grasses, particulièrement adapté à la protection des matériaux compacts, y compris ceux dotés de finitions lisses et brillantes.

STONE PROTECTOR+ est conçu pour un contact alimentaire et peut être utilisé sur tous types de sols et murs, ainsi que sur des plans de travail, y compris ceux de la cuisine et de la salle de bain. Il ne crée pas de film et maintient la couleur et la respirabilité d'origine du matériau. Il présente une excellente résistance aux rayons UV. Facile à appliquer, il sèche rapidement. À base d'eau, il peut également être appliqué sur des surfaces non totalement sèches, à condition qu'elles soient uniformes (sans taches ni traces d'humidité).

STONE PROTECTOR+ 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 espaces intérieurs, sur des matériaux poreux, il peut être appliqué avant les produits de finition en émulsion aqueuse WOPLUS (GEAL). Les surfaces traitées avec STONE PROTECTOR+ 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 aux 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 et la pierre sédimentaire, préservent leurs propriétés esthétiques et leur résistance à la détérioration, à condition que ces matériaux soient certifiés résistants au gel dès leur origine et correctement installés dans le bâtiment. Dans le cas contraire, nous vous conseillons de solliciter notre service d'assistance technique.

MODE D'EMPLOI

STONE PROTECTOR+ est prêt à l'utilisation.

- Appliquer au minimum 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 et sec, en une ou deux couches à l'aide d'un pinceau, d'un chiffon ou d'un applicateur de cire, en veillant à humidifier la surface de manière uniforme.
- Essuyez tout excès avec un chiffon ou une éponge blanche.
- 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 l'ensemble des produits de finition WOPLUS (GEAL).

Évitez l'application sur des surfaces excessivement chaudes ou froides (> 35 °C ou < 5 °C). À l'extérieur, n'appliquez pas le produit si des précipitations sont prévues dans les heures à venir. Il est recommandé de nettoyer les surfaces traitées avec STONE PROTECTOR+ à l'aide de détergents neutres (CB90, LINDO SANIGEN - GEAL).

Utilisé comme traitement autonome sans finition, pour l'entretien périodique et la régénération de la protection, réappliquez STONE PROTECTOR+ une fois par an, en particulier sur les surfaces de sol soumises à un trafic intense et en extérieur.

Consommation moyenne indicative : 1 litre pour une superficie allant jusqu'à 40 m² en fonction de l'absorption.

ÉLIMINATION STONE PROTECTOR+

STONE PROTECTOR+ FRAIS	STONE PROTECTOR+ 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