



TRI TON

ANTITACHES TONIFIANT HYDROFUGE

PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20 °C) :** 7
- **Densité (20 °C) :** 1,003 kg/l
- **Aspect :** liquide lacté
- **Odeur :** distinctive
- **Couleur :** blanc laiteux

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. Peut provoquer une réaction allergique.
P102 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.

EMBALLAGE

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

DÉFINITION

Microémulsion aqueuse d'oligomères de siloxane fonctionnalisés, de copolymères fluorés, et de résines colorées à haute stabilité et inertie chimique.

DESTINATION ET PERFORMANCES

TRI TON est un produit novateur, prêt à l'emploi, sans polissage ni formation de film, à base d'eau et à triple action : hydrofuge en profondeur (anti-remontées et anti-infiltrations), anti-taches et protecteur de teinte. Il est adapté à une utilisation sur la terre cuite, la faïence et tous les matériaux absorbants en pierre naturelle ou artificielle, tant en intérieur qu'en extérieur. Sa formulation unique en émulsion aqueuse permet d'appliquer le produit même sur des matériaux uniformément humides ; elle est particulièrement adaptée aux traitements extérieurs et dans toutes les situations où l'humidité résiduelle du matériau entrave l'application de produits similaires à base de solvants.

Prévient l'apparition d'efflorescences, de moisissures et de taches d'humidité. Grâce à son action détachante, il diminue l'absorption et la pénétration en profondeur des taches hydrosolubles, grasses et/ou huileuses, facilitant ainsi leur élimination.

TRI TON agit en profondeur pour assurer une hydrofugation sans créer de film ni affecter de manière significative la perméabilité à la vapeur du matériau. Il ne doit pas être utilisé comme mastic d'étanchéité, notamment pour l'imperméabilisation de structures sous pression contenant de l'eau (réservoirs, bassins, piscines, etc.).

Elle altère la teinte d'origine du matériau, en fonction de la quantité appliquée.

Il est compatible avec tous les traitements de finition ultérieurs : en intérieur avec BASE - WOPLUS - DIAMANTE (GEAL) ; en extérieur avec UNIX TON (GEAL).

Avertissement général: Les traitements de surface utilisant des préparations hydrofuges et oléofuges, appliqués aux matériaux de construction absorbants tels que 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, que ce soit pour les sols ou les murs, en extérieur ou dans des zones mal ventilées, à condition que ces matériaux soient certifiés résistants au gel dès leur origine 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 le TRI TON pur sur des surfaces sèches ou uniformément humides, en utilisant un pinceau, un chiffon ou un applicateur de cire.
- Versez le produit sur la surface et frottez-le de manière uniforme, en veillant à éliminer tout excédent.

Il est généralement appliqué en deux couches, en permettant à la surface de sécher pendant au moins 1 à 2 heures entre chaque application. Évitez d'appliquer sur des surfaces très chaudes ou très froides (entre 5 °C et 35 °C). Attendez au moins 12 heures avant d'appliquer tout produit de finition.

Évitez de vaporiser et de brumiser.

Utilisé comme traitement exclusif sans finition, pour l'entretien périodique et la régénération de la protection, il est recommandé de réappliquer le produit une fois par an, en particulier sur les surfaces pavées soumises à un trafic intense et en extérieur.

Consommation moyenne indicative : 1 litre pour 10 m²

ÉLIMINATION TRI TON

TRI TON FRAIS	TRI TON 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