



UNIX TON

TRAITEMENT COMPLET À EFFET MOUILLÉ

PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20 °C) :** 7,0 ± 0,5
- **Densité (20 °C) :** 1,024 kg/L
- **Aspect :** solution homogène
- **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, ainsi que de 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut provoquer une réaction allergique.
P102 Garder hors de portée des enfants.
P233 Veuillez bien refermer le récipient.

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.

Le produit demeure stable dans des conditions de stockage normales.

Évitez toute exposition prolongée au froid ou aux températures élevées.

Ne pas utiliser à des températures inférieures à 10 °C.

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 stabilisée de polymères multifonctionnels à forte pénétration, dotée de propriétés synergiques et stabilisantes.

DESTINATION ET PERFORMANCES

UNIX TON est une solution aqueuse novatrice destinée à la protection et à la coloration des matériaux, tant en intérieur qu'en extérieur : terre cuite, pierre naturelle à absorption moyenne à élevée, terrazzo et composites cimentaires. Sa formule unique en émulsion aqueuse permet une application même sur des matériaux uniformément humides ; elle est donc particulièrement adaptée dans toutes les situations où l'humidité résiduelle entrave l'application de produits similaires à base de solvants.

Il ravive la teinte du matériau et lui confère un fini brillant effet mouillé, tout en garantissant une protection hydrofuge et oléofuge efficace et durable contre la pénétration et l'adhérence des taches (huiles, graisses, vin, café, etc.). Résistant à l'usure, il préserve la respirabilité du matériau. Il est utilisé comme produit de traitement exclusif. Sur les surfaces exposées aux remontées capillaires, il est recommandé d'appliquer au préalable un protecteur hydrofuge en profondeur tel que IDROBLOCK, ICRI17 ou IPA16 (GEAL).

Ce produit n'est pas adapté au traitement des surfaces en pierre ou en ciment à finition brillante. Il est toujours conseillé de réaliser des essais préalables sur un échantillon représentatif pour évaluer le résultat esthétique.

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

Appliquer sur des surfaces propres, sèches ou légèrement humides.

- Bien agiter avant emploi.
- Versez le produit UNIX TON pur sur la surface et étalez-le de manière uniforme à l'aide d'un pinceau, d'un chiffon ou d'un applicateur de cire, en veillant à éviter tout excès.
- Appliquez un minimum de deux couches, en veillant à laisser sécher complètement la surface entre chaque application (au moins 60 minutes). Essuyez toute coulure ou tout excédent de produit avant qu'il ne sèche.

Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes ou froides (entre 5 °C et 35 °C) ni en cas de précipitations prévues. En extérieur, il est recommandé de renouveler périodiquement la protection en fonction du type de matériau et de son exposition aux intempéries, au trafic et à l'usure. En intérieur, appliquer régulièrement la cire d'entretien CB08 (GEAL) selon les besoins. Nettoyer les surfaces traitées avec UNIX TON à l'aide de détergents neutres tels que CB90 ou LINDO SANIGEN (GEAL). Éviter l'utilisation de produits agressifs (par exemple, dégraissants puissants, détergents à base d'ammoniaque ou eau de Javel). Consommation moyenne indicative : 1 litre pour 10 m².

ÉLIMINATION UNIX TON

UNIX TON FRAIS	UNIX TON SEC
CB90	SERVICE ALCALE + 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