



# UNIX

## TRAITEMENT COMPLET

PROTECTION

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20 °C) :** 8,0 ± 0,5
- **Densité relative (20 °C) :** 1,017 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, ainsi que de 1,2-benzisothiazol-3(2H)-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.



**UNIX PEUT ÉGALEMENT  
SERVIR DE PROTECTION  
SACRIFICIELLE CONTRE  
LES GRAFFITIS.**

### 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

Microémulsion aqueuse stabilisée de résines dures et fonctionnalisées, de synergistes et de coformulants de nivellement à pénétration élevée et à résistance physico-chimique accrue.

### DESTINATION ET PERFORMANCES

UNIX est un produit novateur, multifonctionnel et à base d'eau, destiné au traitement intégral des sols et murs intérieurs et extérieurs en terre cuite, faïence, pierre, marbre, terrazzo et matériaux recomposés. Il contribue également à diminuer l'encrassement du grès cérame naturel. Ce produit offre une protection hydrofuge, antitache, anti-salissures et résistante à l'usure, tout en présentant une finition naturelle et un aspect satiné. Sa formule a été spécifiquement élaborée pour fournir les avantages suivants :

- résistance élevée aux agents atmosphériques et au contact direct et prolongé avec l'eau ;
- protection contre les taches superficielles ;
- résistance élevée à la dégradation, sur tous types de matériaux
- effet de surface poli et résistant à la poussière pour un nettoyage quotidien ou fréquent simplifié ;
- une polyvalence d'application optimale, permettant son utilisation même par des opérateurs non spécialisés
- nettoyage et régénération des surfaces traitées de manière ultra-simple, même localement, sans nécessiter d'équipements professionnels.
- peut également être appliqué sur des surfaces intérieures et extérieures
- utilisé après PROTECT (GEAL), il offre une protection anti-graffiti sacrificielle sur l'ensemble des matériaux en pierre.
- peut être utilisé comme protection sacrificielle sur les surfaces lors des travaux de construction

Sur les supports absorbants, nous préconisons l'application préalable d'un revêtement protecteur hydrofuge épais tel qu'IDROBLOCK ou ICR 17 (GEAL). L'application sur des matériaux déjà traités avec d'autres produits, notamment des revêtements protecteurs hydrofuges et oléofuges (PROTECT / BASOIL - GEAL), renforce la protection et facilite l'entretien périodique. Il est conseillé d'éliminer toute source d'humidité du support ainsi que toute accumulation d'eau persistante avant l'application ; à défaut, l'utilisation de tout revêtement protecteur est déconseillée.

*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

La surface à traiter doit être propre et sèche, ou uniformément humide.

- Agiter avant emploi.
- Appliquez une couche mince, de préférence à l'aide d'un applicateur en poaire ou d'un chiffon ; sur les murs et les surfaces verticales, utilisez un pinceau, en procédant de bas en haut et en lissant si nécessaire.
- Répartissez le produit de manière uniforme, en évitant les coulures et les surplus, qui doivent être éliminés avant que le produit ne commence à sécher.

En général, appliquez une ou deux couches uniformément, en fonction de l'absorption du produit, en laissant sécher au moins une à deux heures entre chaque couche. Évitez de marcher sur la surface pendant le séchage. Tout excédent de produit non retiré lors de l'application peut provoquer des traces et une décoloration après un contact prolongé avec l'eau, une fois la surface complètement sèche. Pour les éliminer, nettoyez avec SOLVACID+ (GEAL) dilué à 10-30 %. S'il subsiste des résidus de calcaire, utilisez SERVICE ACIDO (GEAL) dilué à 10-30 %.

Évitez l'application dans des conditions inappropriées, c'est-à-dire sur des surfaces chaudes ou froides (>35°C et <5°C) ou si des précipitations sont attendues dans les heures à venir.

Pour le nettoyage des surfaces traitées avec UNIX, il est conseillé d'éviter les détergents alcalins tels que ceux à base d'ammoniaque, l'eau de Javel, ou l'alcool. Pour un nettoyage régulier, nous préconisons l'utilisation de LINDO SANIGEN / CB90 / BEL GRES (GEAL) dilué dans l'eau. Pour un entretien périodique, il est recommandé de procéder à un dégraissage préalable avec DETERJET (GEAL) dilué dans l'eau, ou avec SERVICE ACIDO (GEAL) dilué si la surface est poussiéreuse, sale ou entartrée. Appliquez une nouvelle couche généreuse d'UNIX si nécessaire. **Consommation moyenne : 1 litre pour 15 m<sup>2</sup>.**

### ÉLIMINATION UNIX

UNIX FRAIS	UNIX 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.