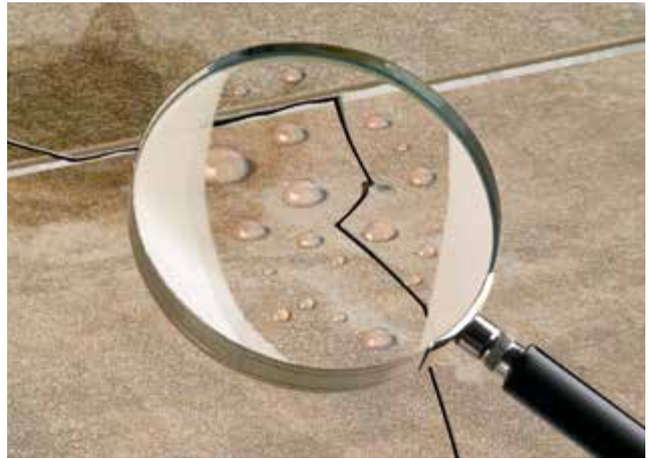


- TERRE CUITE
- GRÈS ÉTIRÉ
- GRÈS CÉRAMÉ
- PIERRE ET AGGLOMÉRÉS
- CIMENT



À QUOI SERT-IL ?

- Protège et répare les terrasses en terre cuite, grès étiré, ciment et les pierres naturelles de l'eau et de l'humidité.
- Pénètre dans les matériaux en consolidant la surface.
- Élimine le problème des infiltrations.
- Préviend la percolation de l'eau, la formation de moisissures et d'efflorescence et d'importants dommages aux structures.
- Protège les joints.
- Pénètre dans les fissures de 0,5 micron à 1 mm, en leur conférant des caractéristiques hydrofuges.



Conditionnements

Bidons d'un litre en cartons de 12 bidons.
Bidons de 5 litres : cartons de 4 bidons.

LES AVANTAGES

- Ne crée pas de film superficiel et laisse transpirer.
- Facile à utiliser, car prêt à l'emploi.
- Ne jaunit pas quelle que soit les conditions environnementales et le vieillissement.
- Offre un rendement élevé.

COMMENT AGIT-IL ?

Salvaterazza élimine le problème des infiltrations d'eau qui créent des moisissures, l'efflorescence et avec le gel d'autres dommages à la structure. Le produit pénètre dans la fissure, en se liant chimiquement au matériau et en apportant une plus grande compacité. Salvaterazza empêche l'eau d'entrer mais permet au matériau de transpirer sans laisser de film en surface.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application :

Bien laver le sol avec un produit dégraissant **FILAPS87** ou **DETERDEK** selon les cas. Lorsque le sol est sec, appliquer **SALVATERRAZZA** à l'aide d'un pinceau ou d'un autre applicateur sur toute la surface de manière uniforme, en veillant à bien imprégner les joints et les fissures. **Frotter dans les 5 minutes** la surface avec un chiffon ou du papier absorbant et **éliminer totalement le produit en trop**. Le sol est praticable 24 heures après la dernière application.

Attention :

sur les matériaux très absorbants, tels que le grès cérame, le calcaire, la terre cuite et le béton, etc., appliquer une deuxième couche 24 heures après la première, en utilisant la même méthode d'application. Le produit peut raviver le matériau, tester préalablement le produit sur une petite surface. Ne pas appliquer le produit en cas de prévision de pluie.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

Terre cuite, Pierre	10/15 m ²
Grès cérame, Grès étiré	30 m ²

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.
- L'utilisation de la mono-brosse est permise si la machine est complète dans toutes ses parties.

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 0° à 30° C.
Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30° C.

COMPOSITION

- Mélange de composés siloxanes dispersés dans du solvant hydrocarbure désaromatisé.
- Conformément au décret-loi 161/06 catégorie : Primaires fixateurs (consolidant).
Valeur limite UE pour ce produit (Cat : 1/h) : 750 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 624,87 g/l

ÉTIQUETAGE

Mentions d'avertissement: Danger
Indications de danger :

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.



En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Éliminer le contenu /récipient conformément à la réglementation locale/ régionale / nationale / internationale en vigueur. Contient: NAPHTA (Lourd (PEROLE)), HYDROTRAITE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide
Couleur : incolore
Odeur : légère de solvant d'hydrocarbure
Densité : 0,777 kg/litre
Point d'éclair : 40 °C

Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables. Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.