



TERRE CUITE

GRÈS ÉTIRÉ

GRÈS CÉRAMÉ

PIERRE ET AGGLOMÉRÉS
NON POLIS

CIMENT

FONCTIONS

- Protège et répare les terrasses en grès cerame, pierre reconstituée, béton, chape en ciment, carreaux ciment, pierre calcaire, terre cuite, briques de l'eau et de l'humidité.
- Pénètre dans les matériaux et consolide la surface.
- Élimine le problème des infiltrations, prévient la percolation de l'eau, la formation de moisissures et d'efflorescences ainsi que les dommages importants causés aux structures.
- Protège les joints.
- Pénètre dans les fissures de 0,5 µm à 1 mm, en les rendant hydrofuges.



Conditionnements

Bidons de 1 litre: cartons de 12 bidons.
Bidons de 5 litres: cartons de 4 bidons.

COMPOSITION

Mélange de substances siloxaniques en dispersion dans un solvant hydrocarburé désaromatisé.

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

LES AVANTAGES

- Ne crée pas de pellicule superficielle et laisse le matériau transpirer.
- Simple à utiliser parce que prêt à l'emploi.
- Facile à appliquer, effet rapide.
- Ne jaunit pas quelque que soit les conditions ambiantes et le vieillissement.
- Grand rendement.

ACTION DU PRODUIT

Salvaterrazza élimine le problème des infiltrations d'eau qui donnent lieu à la formation de moisissures et d'efflorescences qui avec le gel endommagent plus encore la structure. Le produit pénètre à l'intérieur des fissures et, en se liant chimiquement au matériau, lui confère une plus grande compacité. Salvaterrazza empêche l'eau de pénétrer tout en laissant le matériau transpirer sans créer de pellicule superficielle.

MODE D'EMPLOI

Dilution: ne pas diluer, prêt à l'emploi.

Application:

Sur sol sec et propre, appliquer le produit à l'aide d'un pinceau, au rouleau ou autre applicateur, sur toute la surface de manière uniforme, en veillant à bien imprégner les joints et les fissures. Frotter dans 5 minutes la surface à l'aide d'un chiffon ou de papier absorbant pour sécher complètement la surface et éliminer tous les résidus du produit. Sur les matériaux très poreux, tels que le grès, le calcaire, la terre cuite et le ciment, appliquer une seconde couche 24 heures après la première. Le sol est praticable 24 heures après la dernière application.

Attention:

Le produit peut tonaliser le matériel, tester préventivement le produit sur une petite partie de surface.

CONSOMMATION

Avec un litre de produit:

10/15 m²

Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche

ÉTIQUETAGE

Symbole

croix de Saint-André

Phrases de risque

Inflammable. Nocif: peut provoquer des lésions au niveau des poumons en cas d'ingestion. L'exposition répétée peut dessécher la peau et provoquer des gerçures.

Phrases de sécurité

Conserver hors de la portée des enfants. Conserver loin des aliments (pour animaux également) et des boissons. En cas d'incendie, utiliser terre, sable, poudre chimique ou mousse. En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissements: faire immédiatement appel à un médecin et lui montrer conditionnement ou étiquette.

Contient:

white spirit.

Conformément au Décret Législatif 161/06: apprêts fixateurs (consolidant). Valeur limite UE pour ce produit (Cat.: 1/h): 750 g/l (2007). Ce produit contient au maximum 640 g/l.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: liquide

Couleur: incolore

Odeur: légère odeur de solvant hydrocarburé

Densité: 0,777 Kg/litre

Point d'inflammabilité: 40° C

Les présentes informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de constantes recherches et de constants contrôles effectués en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, le est dans tous les cas nécessaires de procéder à des essais et à des contrôles préalables. Filà décline toute responsabilité en cas d'utilisation impropre de ses produits.