



- GRÈS CÉRAME STRUCTURÉ
- GRÈS CÉRAME NATUREL



Photo: grâce à la courtoisie de l'usine Ceramiche Atlas Concorde S.p.a.

À QUOI SERT-IL ?

- Améliore la résistance du matériau à la saleté provoquée par le passage.
- Protège le matériau contre les taches de nature aqueuse et huileuse.
- Facilite le nettoyage des surfaces.

LES AVANTAGES

- Se lie chimiquement au matériau sans créer un film superficiel.
- Limite l'accumulation de l'eau (essais en laboratoire effectués sur les sols posés conformément à la **norme UNI 11493**).
- Ne modifie pas le niveau de résistance au dérapage original du matériau (essais en laboratoire effectués selon les méthodes **B.C.R.A. et ASTM C 1028-2007**).
- Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.
- Ne jaunit pas, résiste aux rayons UV.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application après la pose de la nouvelle surface :

1. Bien laver le sol avec **DETERDEK** (joints de ciment) ou **FILACR10** (joints époxy).
2. Sur un sol propre et sec, appliquer **FILASTOP DIRT** uniformément sur le matériau et les joints à l'aide d'un pinceau, une éponge ou un lustreur.
3. Frotter la surface avec un chiffon ou une monobrosse avec un disque blanc.
4. Dans les 10 minutes, éliminer complètement tout excès de produit manuellement ou avec une mono-brosse et un chiffon en microfibre. Il est conseillé d'appliquer le produit sur 2-3 m² à la fois.
5. Après au moins 12 heures, avant de fouler la surface traitée, intervenir une nouvelle fois avec un chiffon en microfibre propre pour éliminer tout résidu éventuel de produit.

Application sur surface non traitée à réover :

1. Laver le sol avec **FILAPS87** et/ou **DETERDEK**.
2. Lorsque la surface est sèche, appliquer **FILASTOP DIRT** en suivant les indications décrites ci-dessus.

Conseil : En cas de résidus tenaces, frotter la surface avec un chiffon imbibé de produit jusqu'à l'élimination complète des résidus.

Attention : Peut raviver la couleur du matériau et/ou du joint. Vérifier préalablement l'effet ravivant sur une petite surface. Produit à base de solvant, aérer la pièce pendant l'application.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

Grès cérame structuré 40 - 50 m²

Grès cérame naturel 50 - 60 m²

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

Conditionnements

Bidons de 500 ml : cartons de 12 bidons.

COMPOSITION

Mélange de résines silicones dispersées dans un solvant d'hydrocarbure désaromatisé.

ÉTIQUETAGE

Mentions d'avertissement: Danger

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. 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 : typique d'un solvant hydrocarbure
Densité : 0,887kg/l
Inflammabilité : > 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.