FILASTOP DIRT

ANTI-SALETÉ





- GRÈS CÉRAME STRUCTURÉ
- CRÈS CÉRAME **NATUREL**
- 🔼 GRÈS LAPPATO **BRILLANT**



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

À QUOI SERT-IL?

- Facilite et accélère le nettoyage des surfaces et améliore l'hygiène
- Améliore la résistance du matériau à la saleté
- Permet au matériau de conserver son aspect d'origine au fil du temps

LES AVANTAGES

- Assure une protection prolongée dans le temps
- Applicable à l'extérieur et à l'intérieur
- Rendement élevé
- Ne modifie pas le degré de nonglissance original du matériau (essais effectués selon les méthodes B.C.R.A. et ASTMC 1028-2007).
- Ne crée pas de pellicule superficielle
- Résiste aux rayons UV et ne jaunit pas

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : Le produit est prêt à l'emploi.

Instructions d'application:

Application après la pose de la nouvelle

1. Bien laver le sol avec **DETERDEK** (joints de

1. Bien laver le sol avec **DETERDEK** (joints de ciment) ou FILA**CR10** (joints époxy).
2. Sur sol sec et propre, appliquer le FILA**STOP DIRT** uniformement sur la surface (y compris sur les joints) à l'aide d'un chiffon ou d'un autre moyen d'application adéquat. **Le conseil de l'expert**: Étant donné le rendement élevé du produit, appliquer une quantité modérée de produit permettant de traiter une surface de 2-3 m² à la fois.

3. Frotter la surface avec un chiffon ou une

3. Frotter la surface avec un chiffon ou une

monobrosse avec un disque blanc. 4. Dans les 10 minutes qui suivent, éliminer complètement tout excès de produit manuellement ou avec une mono-brosse et un chiffon en microfibre.

5. Au bout d'au moins 12 heures, avant de pouvoir circuler sur la surface traitée, éliminer les éventuels résidus de produit avec un chiffon en microfibre propre.

Application sur surface non traitée à rénover : 1. Laver le sol avec FILA**PS87** et/ou **DETERDEK**

2. Lorsque la surface est sèche, appliquer FILASTOP DIRT en suivant les indications décrites ci-dessus.

Attention: Peut raviver la couleur du matériau et/ou du joint. Vérifier préalablement l'effet ravivant sur une petite surface. Aérer la pièce pendant l'utilisation. Ne pas appliquer sur le grès Lappato à finition mate.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

Grès structuré, naturel. Lappato brillant :

jusqu'à 70 m²

Le rendement est indicatif, s'entend par couche et dépend des propriétés du matériau.

Conditionnements

Bidons de 500 ml : cartons de 12 bidons.

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.

ÉTIQUETAGE

Avertissements: Danger

Indications de danger : Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence :
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 surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de maniè étanche. Porter gants de protection et équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE

ANTIPOISON / un médecin / . . . Éliminer le contenu /récipient conformément à la réglementation locale/ régionale / nationale / internationale en vigueur. Contient: Hydrocarbures désaromatisés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: liquide Couleur: incolore

de ses produits.

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 la décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte

REV 03 - 09/05/2018

