

# Guide de l'utilisateur

## Antisporco

Protection anti-taches pour grès cérame. Réduit l'absorption des salissures, protège les joints et facilite durablement l'entretien des sols



### Données techniques :

- État physique : liquide blanc opalescent
- Poids spécifique (g/cm<sup>3</sup>) : 1
- pH : 6-7
- Point d'éclair (ASTM) : ininflammable
- Solubilité dans l'eau : totale
- Temps de séchage : 15-30 min
- Temps de consolidation : 8-12 heures
- Odeur : inodore

### Description :

Protection antitache pour grès cérame mat, poli ou lappé. Réduit l'absorption des salissures et des taches grâce à une barrière protectrice invisible et non filmogène qui facilite et accélère l'entretien courant sans modifier l'aspect de la surface.

### Domaines d'application :

Protection invisible antitache et anti-salissures spécialement conçue pour les sols et revêtements en grès cérame. Elle réduit considérablement l'absorption des salissures, facilite et accélère l'entretien courant tout en contribuant à préserver un aspect plus homogène de la surface au fil du temps.

### Performances :

ANTISPORCO est une protection antitache spécialement conçue pour les surfaces en grès cérame mat, poli ou lappé.

ANTISPORCO :

- forme une barrière chimique antitache invisible et non filmogène qui ne modifie ni l'aspect ni la teinte du matériau ;
- est un produit en phase aqueuse, inodore, non dangereux et facile à utiliser ;
- protège le grès cérame et les joints contre les salissures et contaminations quotidiennes ;
- réduit l'absorption de la surface et facilite l'entretien courant en le rendant plus rapide et plus simple ;
- réduit l'utilisation de détergents ainsi que l'intensité des lavages ;
- appliqué avant le jointoiment, empêche les résidus de joint de pénétrer dans les microporosités du grès cérame et facilite considérablement le nettoyage après chantier ;
- offre une protection d'environ 6 à 12 mois selon le trafic et la fréquence des nettoyages, et peut être facilement réappliqué au fil du temps.

### Mode d'emploi :

- Bien agiter avant utilisation.
- Appliquer ANTISPORCO uniquement sur des surfaces parfaitement propres et sèches.
- Vaporiser de petites quantités de produit sur la surface et répartir uniformément à l'aide d'un chiffon doux.
- La surface sèche en environ 10 à 15 minutes et peut ensuite être circulée.
- La protection antitache maximale est obtenue après environ 12 heures. Pendant cette période, éviter de laver la surface à l'eau.
- Tout excédent de produit après séchage doit être éliminé en repassant un chiffon légèrement imprégné d'ANTISPORCO sur la surface.

Il est recommandé d'appliquer ANTISPORCO® après un nettoyage intensif détachant avec POWER DET® ou après un nettoyage approfondi périodique avec GRES LINDO®, afin de nettoyer en profondeur le grès cérame avant l'application du traitement protecteur.

### Rendement :

Le rendement de ANTISPORCO® peut varier en fonction de la finition de surface, de la microporosité du grès cérame et du mode d'application (quantité pulvérisée et uniformité de répartition). Dans des conditions normales, avec une application en voile correctement réalisée et une répartition uniforme à l'aide d'un chiffon doux : 750 ml = 30-40 m<sup>2</sup> ou 1 L = 40-60 m<sup>2</sup>

#### Rendement Sur Grès Cérame Poli Ou Très Compact

Le grès cérame poli est généralement moins absorbant et présente une surface plus fermée. Par conséquent, une quantité moindre de produit est nécessaire. Rendement indicatif : 750 ml = 40-60 m<sup>2</sup> (1 L = 55-80 m<sup>2</sup>)

#### Rendement Sur Grès Cérame Mat Ou Satiné

Le grès cérame mat présente une microporosité plus importante que le grès poli et tend à absorber plus facilement les salissures ainsi que le produit de protection. Rendement indicatif : 750 ml = 30–40 m<sup>2</sup> (1 L = 40–60 m<sup>2</sup>)

Rendement Sur Grès Cérame Structuré / Antidérapant (ex. R10–R11)

Les surfaces structurées ou antidérapantes présentent une rugosité plus élevée ainsi qu'une surface de contact plus importante. Par conséquent, le produit se répartit sur davantage de micro-reliefs et le rendement diminue. Rendement indicatif : 750 ml = 20–30 m<sup>2</sup> (1 L = 25–45 m<sup>2</sup>)

#### Précautions :

- Aucune.

#### Avertissements :

**Mentions de danger :** fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Rev4-Ver150322

#### Notes :

Nos recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures informations à l'acheteur-utilisateur. Cependant, ces indications nécessitent des examens et essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux diverses conditions d'application. L'utilisateur décide indépendamment de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation incorrecte de ses produits. Rev4-Ver150322

#### Stockage :

Conserver le produit bien fermé à des températures comprises entre 0°C et + 30°C. Le produit stocké a une durée de vie utile de 2 ans.

#### Emballage :

- Flacon pulvérisateur en PE de 750 ml – cartons de 6 unités
- Bidon en PE de 5 L – cartons de 4 unités

