

ECOSEAL GRES



Antitache hydrofuge à base d'eau pour Grès cérame sans COV

ECOSEAL GRES est un imprégnateur hydrofuge-antitache à base d'eau, sans composés organiques volatiles (COV FREE). Formulé pour Grès Cérames difficiles à protéger à cause de leur micro-porosité. Le produit garantit un excellent pouvoir anti-tache sans changer la couleur du carrelage. L'application est recommandée là où l'on veut protéger le grès cérame tenacement et de façon durable. Il peut également être employé sur des surfaces un peu humides et avant le jointoiement pour faciliter le nettoyage à fin de chantier. Le produit se fixe à l'intérieur des nano-pores et en augmentant son volume, il les bouche.

LES PLUS DU PRODUIT

- ✓ COV Free
- ✓ Excellent pouvoir anti-tache
- ✓ Très résistant dans le temps
- ✓ Ne change pas la nuance de couleur
- ✓ Ne forme pas de pellicule
- ✓ Pénétrant

OU APPLIQUER LE PRODUIT

Pour intérieurs et extérieurs. Pour grès cérame polis et lappato.

RENDEMENT

30-50 m²/l

OUTILS POUR L'APPLICATION

Pinceau, Rouleau

MODE D'EMPLOI

Le produit est à appliquer pur de manière uniforme et abondante se rapportant au rendement. Sur la surface propre et sèche étaler une fine couche de produit avec l'outil de son choix. Après quelques minutes (5 à 10), uniformiser les surplus et éliminer les résidus avec une monobrosse et disque blanc ou tissu en coton.

Les surfaces restraints pourront être polies manuellement avec un chiffon ou avec une éponge avec des mouvements rotatoires. Laisser sécher et ouvrir la surface au trafic piéton après un minimum de 6 heures

DONNEES PHYSIQUES-TECHNIQUES

Aspect:	Liquide
Couleur:	Transparent
Odeur:	Inodore
pH:	11 ± 0,5
Poids spécifique 20°C:	1005 ± 10 g/l
Point d'éclair:	Non inflammable
Biodégradabilité :	>95%
Contenu COV UNI EN ISO 11890-2:2007:	< 0,05%
Émission COV Met. GEV ed. Mai 2010:	valeur inférieure à la limite de quantification minimale prévue par la méthode



ECOSEAL GRES – Antitache hydrofuge à base d'eau pour Grès cérame sans COV



STOCKAGE

Garder les récipients bien fermés en lieu frais et sec.

PERIODE DE CONSERVATION

24 mois dans les récipients originaux bien fermés et stockés en lieu frais et sec.

EMBALLAGES

Bouteilles biodégradables de 1 litre

IDENTIFICATION DES DANGERS



H315	Provoque une irritation cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
P264	Se laver mains soigneusement après manipulation
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337 + P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Révision 1.0 – 11/06/2021

Cette fiche technique annule et remplace toute autre version antérieure. Référez-vous toujours à la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur le site www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se réserve le droit de mettre à jour et/ou de modifier les données et informations contenues dans la fiche technique.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont le résultat de nos plus vastes recherches et expériences technico-opérationnelles. Dans tous les cas, il est conseillé de toujours effectuer un test préventif afin de vérifier l'adéquation du produit à la fois pour son utilisation prévue et pour le type de matériau sur lequel il est destiné à être appliqué. Les informations et suggestions indiquées ne peuvent en aucun cas être considérées comme contraignantes ou engager notre responsabilité car les conditions et modalités d'utilisation du produit ne peuvent être contrôlées par nous. Par conséquent, Faber Chimica Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation de ces données et suggestions.

