SINGAPORE GREEN BUILDING COUNCIL MEMBER







AS 930

Traitement de protection antitache à base de solvant, à effet mouillé poli pour marbre vieilli et pierres naturelles



AS 930 est un traitement de protection antitache superficiel à base de solvant, développé pour donner un effet mouillé poli aux surfaces en marbre, granit, pierres naturelles brutes, en fente ou vieillies. AS 930 se prête également à l'application sur surfaces artificielles absorbantes et caractérisées par une finition brute et structurée.

La formulation de l'AS 930 permet de mettre en évidence les éveinages typiques du matériau sur lequel il est appliqué, en mettant en évidence leur couleur naturel et en formant une couche protective superficielle polie de dureté élevée, typique de l'effet mouillé, qui garantit en plus des propriétés excellentes d'antitache et de protection depuis les salissures, en augmentant ainsi la résistance de la surface au trafic piéton et en rendant beaucoup plus faciles les opérations de nettoyage et d'entretien.

LES PLUS DU PRODUIT

- Ravive les éveinages typiques des pierres naturelles
- Excellent pouvoir antitache
- ✓ Capacité ravivant
- Augmente la résistance au trafic piéton
- ✓ Rend plus faciles les opérations de nettoyage et d'entretien
- ✓ Ne jaunit pas au fil du temps
- Engendre une couche protective polie très résistante

OÙ APPLIQUER LE PRODUIT

Produit **convenable** pour l'application soit en intérieur qu'en extérieur.

Produit **convenable** pour l'application sur Aggloméré marbre-ciment, Ardoise, Grès, Carreaux de ciment, Béton, Terre cuite, Granit, Marbre, Briques de parement, Pierre reconstituée (Ecopierre), Porphyre, Quartzite, Travertin.

Le produit est à appliquer sur les matériaux indiqués ci-dessus caractérisés par des finitions brutes, âgées, en fente.

Le produit **n'est pas convenable** pour l'application sur surfaces polies, poncées finement ou excessivement compactes et peu absorbantes.

RENDEMENT

De 15 à 20 m²/L

OUTILS POUR L'APPLICATION

Pinceau, Manchon mouilleur, Rouleau





AS 930 - Traitement de protection antitache à base de solvant, à effet mouillé poli pour marbre vieilli et pierres naturelles



PHASES D'APPLICATION

Préparation et nettoyage du support

- 1. Effectuer un nettoyage soigneux du matériau, veillant à enlever la poussière et les salissures sur la surface.
- 2. Ne pas appliquer l'AS 930 sur des supports mouillés ou humides.
- 3. Appliquer l'AS 930 sur des supports par des températures superficielles comprises entre +5°C et +40°C
- 4. Si elles sont présentes, protéger les surfaces adjacentes sur lesquelles l'on ne veut pas appliquer le produit.

Application

- 6. Sur surface sèche et propre, étaler une couche fine et uniforme de produit avec l'outil de son choix, en faisant attention à réaliser une couche la plus uniforme et homogène que possible jusqu'à couvrir toute la surface, en essayant de traiter la surface dans le moins de temps possible, de façon à permettre la maturation spontanée du film ainsi créé, sans intervenir sur une partie déjà traitée.
- 7. Au cas où pendant la phase de séchage l'on observe des différences de brillance dues au degré d'absorption différent de la surface, ne pas tenter de ré-uniformiser le produit : attendre sa maturation complète (de 4 à 6 heures environ) et ne répéter l'application que successivement par la même méthode décrite ci-dessus, en essayant d'uniformiser l'aspect de la surface.

Temps de séchage

Le produit sèche rapidement, en tout cas dans un délai maximum de 45 minutes après l'application.

Ouverture au trafic

Ouvrir la surface au trafic piéton de 4 à 6 heures environ après l'application du produit.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN

- Pour l'entretien d'une surface traitée avec l'AS 930 nous recommandons NEUGEL.
- Pour le nettoyage extraordinaire d'une surface traitée avec l'AS 930 nous recommandons NEUGEL
- Pour le décapage d'une surface traitée à l'AS 930, nous recommandons DEC 21 et/ou DECERA P.























AS 930 - Traitement de protection antitache à base de solvant, à effet mouillé poli pour marbre vieilli et pierres naturelles



CONSEILS ET RECOMMENDATIONS

- Ne pas appliquer le produit sur des supports mouillés ou humides, polis ou sales.
- Au cas où le produit est appliqué en traitement antitache de surface sur un matériau déjà traité avec un sous-couche hydrofuge de profondeur, attendre le séchage complet du traitement précédent avant l'application de l'AS 930.
- Ne pas appliquer le produit sur des supports surchauffés
- Ne pas appliquer le produit par un risque imminent de pluie ou de gel, en présence de brouillard ou d'un haut degré d'humidité ambiante.
- Appliquer le produit par des températures superficielles comprises entre +5°C et +40°C
- Après avoir étalé la couche d'AS 930, le laisser maturer spontanément sans retoucher ni intervenir encore sur la surface déjà traitée avant que celle-ci résulte complètement sèche, afin d'éviter une manque d'uniformité après le séchage.
- En cas d'application sur surfaces posées ou jointoyées depuis peu, attendre jusqu'à la maturation complète du mortier.
- Avant l'application du produit sur toute la surface, il vaut mieux d'effectuer un essai préalable sur une portion de matériau non visible ou d'évaluer s'il est convenable à l'emploi prévu.

NETTOYAGE DE L'EQUIPEMENT

À la fin de l'application, l'on pourra laver l'équipement utilisé avec de la térébenthine.

SECURITE

Pendant la manipulation du produit, utiliser toujours les dispositifs de protection individuels les plus convenables et se rapporter scrupuleusement aux instructions données dans la fiche de sécurité du produit.

DONNEES PHYSIQUES-TECHNIQUES	
Aspect:	Liquide
Couleur:	Transparent
Odeur:	Solvant acétate
Poids spécifique à 20°C	995 ± 10 g/L
Point d'éclair (ASTM D 56):	N.R.

STOCKAGE

Stocker les récipients bien fermés dans un lieu frais et sec.

PERIODE DE CONSERVATION

24 mois dans l'emballage original scellé et stocké dans un lieu frais et sec.

EMBALLAGES

- Flacons de 1 LT carton de 12 flacons
- Bidons de 5 LT carton de 4 bidons



P280











Protection

AS 930 - Traitement de protection antitache à base de solvant, à effet mouillé poli pour marbre vieilli et pierres naturelles

IDENTIFICATION DES DANGERS



H225	Liquide et vapeurs facilement inflammables
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants
P210	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.

Révision 3.0 – 21/06/2017

Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente. Se rapporter toujours à la dernière version de la fiche technique, disponible sur notre site web www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se réserve le droit de mettre à jour et/ou modifier les données et les informations présentes dans la fiche technique.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont le résultat de notre ample expérience soit de recherche soit technique-sur place. En tout cas, il est recommandé d'effectuer toujours un essai préalable afin de vérifier l'éligibilité du produit soit à l'emploi prévu, soit au type de matériau sur lequel il va être appliqué. Les informations et les suggestions indiqués ne peuvent pas être considérées engageantes ni entrainer notre responsabilité, puisque les conditions et les modes d'emploi du produit ne peuvent pas être soumises à notre contrôle. Faber Chimica Srl décline donc toute responsabilité concernant l'emploi de ces données et conseils.

