



SHOWROOM LINE



*Traitements protecteurs*

## STONE COLOUR ENHANCER

**Traitement d'imprégnation tonifiant anti-taches, avec effet mouillé semi-brillant pour toutes les surfaces absorbantes**

**STONE COLOUR ENHANCER** est un traitement d'imprégnation à base de solvant tonifiant et anti-taches à utiliser pour donner un aspect mouillé semi-brillant et pour assurer une bonne protection contre les taches sur tous les matériaux moyennement absorbants avec des finitions non brillantes.

**STONE COLOUR ENHANCER** de plus, il facilite l'entretien ordinaire de la surface car il limite sa salissure, empêchant la saleté et les agents tachants de pénétrer à travers la surface et de se déposer sur le matériau. Le produit ne convient pas à une application sur des matériaux non absorbants ou avec une finition brillante

### AVANTAGES

- ✓ Excellente capacité anti-taches
- ✓ Résistant aux rayons UV
- ✓ Ne jaunit pas avec le temps
- ✓ Limite l'encrassement de la surface
- ✓ Améliorer la couleur du matériau

### DOMAINES D'UTILISATION

Produit **adapté** à une application intérieure et extérieure.  
Produit **adapté** à l'application sur Aggloméré de marbre-ciment, Ardoise, Grès, Basaltine - Pierre de lave, Cementina, Ciment, Terre cuite, Granit, Calcaire, Marbre, Pierre reconstituée (Eco stone), Porphyre, Quartzite, Terre cuite, Travertin, Tufo

### COVERTURE

10/15 m<sup>2</sup>/l variable en fonction du degré d'absorption de la surface

### OUTILS D'APPLICATION

Brosse, Rouleau, Toison, Pulvérisateur sans air, Chiffon

### ÉTAPES D'APPLICATION

*Avant de procéder à l'application du produit, il est toujours nécessaire d'effectuer un test préalable sur une zone non exposée afin d'évaluer son adéquation à l'usage prévu.*

#### *Préparation et nettoyage du support*

- Avant de procéder au lavage, il est conseillé d'éliminer à sec les résidus de surface tels que la poussière, les débris et les grosses saletés avec un balai ou un aspirateur.
- Attendre que la surface à traiter soit sèche.
- Protégez les surfaces adjacentes sur lesquelles vous n'avez pas l'intention d'appliquer le produit.
- Appliquer le produit sur des supports dont la température de surface est comprise entre +5 et +40°C

#### *Application*

- Répartir un voile de produit abondant et uniforme sur toute la surface à traiter à l'aide de l'outil de votre choix. Faites attention à créer une couche aussi continue et homogène que possible.

MADE IN ITALY

100%



## SHOWROOM LINE



### ÉTAPES D'APPLICATION

- Environ 10 minutes après l'application, vérifier s'il reste des résidus ou des excès de produit sur la surface : si nécessaire, les redistribuer et les uniformiser jusqu'à leur élimination complète.
- En cas d'application sur des supports plus absorbants, appliquer une deuxième couche de produit environ 1 à 2 heures après la première, en suivant la même procédure indiquée ci-dessus.

#### *Reprise de l'utilisation de la surface*

La surface est sèche environ 1 à 2 heures après l'application. En cas d'application sur sols, attendre au moins 6 heures avant de rouvrir la surface à la circulation piétonne.

### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES POUR L'ENTRETIEN

Après le traitement avec **STONE COLOUR ENHANCER**, maintenir la surface propre avec le produit Faber le plus approprié, comme par exemple **NEUTRAL CLEANER** ou **FLOOR CLEANER**, à choisir en fonction des caractéristiques de la surface.

### INDICATIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces surchauffées ou humides
- En cas d'application sur des surfaces récemment posées ou jointoyées, attendre le durcissement complet du coulis et de l'adhésif.
- Si utilisé après l'application d'un traitement hydrofuge basique. Dans ce cas, attendez qu'il sèche complètement avant de procéder à l'application de **STONE COLOUR ENHANCER**
- Avant de procéder à l'application du produit sur toute la surface, il est nécessaire d'effectuer un essai préventif sur une portion de matériau non visible ou non posée, afin d'évaluer son adéquation à l'usage prévu.

### NETTOYAGE DES OUTILS

A la fin, le matériel utilisé peut être lavé au *Èsprit blanc*

### DONNÉES PHYSICO-TECHNIQUES

Apparence	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Solvant
point de rupture (ASTM D 56)	<21°C
Peso specifico a 20°C	840 ± 10 g/l

### STOCKAGE

Conserver les récipients bien fermés et dans un endroit frais et sec.

### PÉRIODE DE CONSERVATION

12 mois dans l'emballage d'origine scellé et stocké dans un endroit frais et sec.

### EMBALLAGE

Bouteilles de 1 l - 12 bouteilles par carton  
Bouteilles de 5 l - 4 Bouteilles par carton

### PERTES ACCIDENTELLES

Absorber le produit avec un support absorbant (papier, sciure, vermiculite) et le jeter dans le conteneur à déchets le plus adapté.



SHOWROOM LINE



## SÉCURITÉ

Lors de la manipulation du produit, utilisez toujours les dispositifs de sécurité protection individuelle appropriée et suivre les instructions sur la fiche de la sécurité des produits.

Rev. 4.0 – 12/09/2022

**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](http://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 recherches plus larges et de notre expérience technique et opérationnelle. Dans tous les cas, il est conseillé de toujours effectuer un test préventif afin de vérifier l'adéquation du produit tant à l'usage prévu qu'au type de matériau sur lequel il est destiné à être appliqué. Les informations et suggestions indiquées ne peuvent en aucun cas être considérées comme engageantes ou engager notre responsabilité car les conditions et les méthodes 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.

MADE IN ITALY

100%