



MADE4STONE



Traitements protecteurs

WS 800

Traitement d'imprégnation hydrofuge en profondeur à base de solvants à faible odeur pour pierres naturelles et matériaux absorbants

WS 800 est un traitement d'imprégnation profond, concentré et peu odorant à base de solvant, qui confère au support sur lequel il est appliqué d'excellentes propriétés hydrofuges. Il n'altère pas le ton et la couleur du matériau et ne forme pas de film superficiel, permettant la transpiration naturelle du support. Sa formulation a été développée pour le traitement protecteur des surfaces absorbantes afin de réduire considérablement l'absorption d'eau, en évitant tous les problèmes qui y sont liés.

AVANTAGES

- ✓ Séchage rapide
- ✓ Haut pouvoir hydrofuge
- ✓ Ne pas filmer
- ✓ Ne jaunit pas avec le temps

DOMAINES D'UTILISATION

Produit **adapté** à une application intérieure et extérieure.
Produit **adapté** à une application sur : Aggloméré de marbre-ciment, Ardoise, Grès, Basaltine - Pierre de lave, Basalte fondu, Carreaux de ciment, Ciment, Céramique craquelée, Céramique émaillée, Clinker, Terre cuite, Granit, Calcaire, Marbre, Brique de parement, Pierre reconstituée (Ecostone), Porphyre, Quartzite, Travertin

COVERTURE

8/15 m²/l

OUTILS D'APPLICATION

Outil d'application de cire, Rouleau, Chiffon en coton

ÉTAPES D'APPLICATION

Préparation et nettoyage du support

- Procéder à un nettoyage approfondi du support en prenant soin d'enlever la poussière et la saleté de la surface.
- Ne pas appliquer **WS 800** sur des supports mouillés ou humides.
- Appliquer **WS 800** sur des supports dont la température de surface est comprise entre +5 et +40°C
- Protégez les surfaces adjacentes où vous n'avez pas l'intention d'appliquer le produit.

Application

Avant de procéder à l'application du produit, il est toujours nécessaire d'effectuer un essai sur une partie de la surface non visible ou sur un carreau non posé, afin d'évaluer son adéquation à l'usage prévu

- Sur une surface sèche et propre, répartir une couche fine et uniforme de produit à l'aide de l'ustensile de votre choix en veillant à créer une couche la plus uniforme et homogène possible pour couvrir toute la surface.
- Environ 5 à 10 minutes après l'application, mais avant que le produit est complètement absorbé, comme dans le cas de surfaces plus absorbantes, procéder à la redistribution de l'excédent de produit en utilisant le même outil utilisé pour l'application, en prenant soin de répartir uniformément afin d'obtenir un résultat visuellement uniforme à la fin du traitement.

MADE IN ITALY

100%



MADE4STONE



ÉTAPES D'APPLICATION

- Le produit peut laisser de légers résidus superficiels s'il est appliqué sur des surfaces polies ou brossées ou sur des matériaux plus compacts et moins absorbants. Afin d'éliminer ces résidus, environ 10-15 minutes après l'application, massez la surface avec un chiffon propre et sec.

Temps de séchage

Le produit sèche rapidement et dans tous les cas dans un délai maximum de 60 minutes après son application. Ouvrir la surface à la circulation environ 2 à 3 heures après l'application du produit.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES POUR L'ENTRETIEN

- Pour le nettoyage ordinaire d'une surface traitée avec **WS 800** nous suggérons : **NEUGEL** ou **ALGAFLOOR** selon le matériau
- Pour un nettoyage en profondeur d'une surface traitée avec **WS 800** nous suggérons : **FABER 30** ou **DETERFUG** selon le matériau

INDICATIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer le produit sur des supports mouillés ou humides.
- Ne pas appliquer le produit sur des supports surchauffés.
- Appliquer le produit à température ambiante entre +5 et +40 degrés
- En cas d'application sur des surfaces récemment posées ou jointoyées, attendre le durcissement complet du coulis.
- Avant de procéder à l'application du produit sur toute la surface, il est préférable d'effectuer un test 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 de l'application, le matériel utilisé peut être lavé au *Èsprit blanc*

DONNÉES PHYSICO-TECHNIQUES

Apparence	<i>Liquide</i>
Couleur	<i>Transparent</i>
Odeur	<i>Solvant</i>
Point d'éclair (ASTM D 56)	<i>27°C</i>
Gravité spécifique à 20°C	<i>890 ± 10 g/l</i>

STOCKAGE

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

PÉRIODE DE CONSERVATION

36 mois dans les emballages d'origine scellés et stockés dans un endroit frais et sec.

EMBALLAGE

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

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. 5.0 – 27/07/2023

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 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.