



MADE4STONE



Traitements protecteurs

GUARD-S

Traitement de surface anti-taches à base de solvant pour pierre naturelle, terre cuite et agglomérés.

GUARD-S est un traitement protecteur anti-taches à base de solvant développé pour ne pas altérer l'aspect du matériau sur lequel il est appliqué et pour sécher rapidement, conférant à la surface sur laquelle il est appliqué des performances anti-taches particulièrement élevées.

GUARD-S est particulièrement indiqué pour être appliqué sur toutes les surfaces sensibles au changement de tonalité suite à l'application d'un traitement d'imprégnation. Il peut également être utilisé en combinaison avec un traitement déperlant.

AVANTAGES

- ✓ Donne des propriétés anti-taches marquées
- ✓ Résistant aux rayons UV
- ✓ N'altère pas la couleur du matériau
- ✓ Ne jaunit pas avec le temps

DOMAINES D'UTILISATION

Produit **adapté** à une application intérieure et extérieure.
Produit **adapté** à l'application sur : Marbre, Grès, Calcaire, Granit, Ardoise, Basaltine, Quartzite, Porphyre, Travertin, Terre cuite, Aggloméré de marbre-résine, Aggloméré de marbre-ciment, Aggloméré de quartz-résine.

COVERTURE

10/15 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 **GUARD-S** sur des supports mouillés ou humides.
- Appliquer **GUARD-S** 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.
- Le produit sèche rapidement sans laisser de résidus particuliers. Si vous remarquez de légers résidus, ceux-ci peuvent être facilement enlevés avec un simple chiffon sec et propre. Dans le cas de surfaces particulièrement absorbantes, il est conseillé d'appliquer une deuxième couche de produit, à effectuer au plus tôt 30 minutes après l'application de la première.



MADE4STONE



ÉTAPES D'APPLICATION

Temps de séchage

Le produit sèche rapidement et dans tous les cas dans un délai maximum de 40 minutes après son application.

Reprendre l'utilisation de la surface

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

INDICATIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer le produit sur des supports mouillés ou humides.
- Si le produit est appliqué sur un matériau déjà traité avec un traitement hydrofuge profond, attendre le séchage complet du traitement précédent avant d'appliquer **GUARD-S**
- 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 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 de l'application, le matériel utilisé peut être lavé au **Èsprit blanc**

DONNÉES PHYSICO-TECHNIQUES

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

STOCKAGE

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

PÉRIODE DE CONSERVATION

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

EMBALLAGE

Bouteilles de 1 l – 12 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. 0.0 – 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.