

#### PROFESSIONAL LINE



#### Protection

#### **B1700**

## Traitement de surface antitache à base de solvant à séchage extrêmement rapide pour pierres naturelles, terres cuites et agglomérés

**B1** 700 est un traitement protecteur antitache à base de solvant à séchage extrêmement rapide, spécialement conçu et développé pour ne pas altérer en aucune façon l'aspect du matériau sur lequel il est appliqué et pour sécher rapidement, en conférant à la surface sur laquelle il est appliqué une haute pouvoir anti-taches.

**B1** 700 Il peut également être utilisé comme traitement antitache de surface en association avec un traitement de base déperlant en profondeur.

## LES PLUS DU PRODUIT

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

#### OÙ APPLIQUER LE PRODUIT

Produit adapté pour une application aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Produit adapté pour une application sur : Marbre, Grès, Calcaire, Granit, Ardoise, Basaltine, Quartzite, Porphyre, Travertin, Terre cuite, Agglomérat Marbre-résine, Agglomérat Marbre-ciment, Agglomérat Quartz-résine.

#### RENDEMENT

10/15 m<sup>2</sup>/l

## **OUTILS POUR**L'APPLICATION

Pinceau, applicateur de cire, rouleau

## PHASES D'APPLICATION

#### Préparation et nettoyage du support

- Effectuer un nettoyage soigneux du matériau, veillant à enlever la poussière et les salissures sur la surface.
- Ne pas appliquer l' B1 700 sur des matériaux mouillés.
- Appliquer l' B1 700 sur des supports par des températures superficielles comprises entre +5 et +40°C
- Si elles sont présentes, protéger les surfaces adjacentes sur lesquelles l'on ne veut pas appliquer le produit.

#### Application en traitement pré-pose

Avant l'application du produit sur toute la surface, il est préférable d'effectuer un essai préalable sur une portion de matériau non visible ou non posé, afin d'évaluer s'il est convenable à l'emploi prévu.

- Sur une surface sèche et propre, répartissez 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 recouvrir toute la surface.
- Le produit sèche rapidement et ne laisse généralement aucun résidu. Appliqué sur un support compact et peu absorbant, il peut laisser de légers résidus en surface qui s'enlèvent facilement avec un simple chiffon sec et propre. En revanche, dans le cas de surfaces particulièrement absorbantes, il est conseillé d'appliquer une deuxième couche de produit, qui doit être effectuée au maximum 30 minutes après l'application de la première.



#### PROFESSIONAL LINE



## PHASES D'APPLICATION

#### Temps de séchage

Le produit sèche rapidement dans les 30 minutes suivant l'application. Ouvrir la surface à la circulation environ 2 à 3 heures après l'application du produit.

# PRODUITS COMPLEMENTAIRES POUR LE L'ENTRETIEN

- Pour le nettoyage ordinaire d'une surface traitée avec B1 700 nous recommandons :NEUGEL ou ALGAFLOOR
- Pour un nettoyage extraordinaire d'une surface traitée avec B1 700 nous recommandons :FABER 30 ou DETERFUG selon le type de matériau à nettoyer

### CONSEILS ET RECOMMENDATIONS

- Si le produit est appliqué en traitement antitache de surface sur un matériau déjà traité avec un primaire déperlant profond, attendre que le traitement précédent soit complètement sec avant de l'appliquer B1 700
- Ne pas appliquer le produit sur une surface mouillée ou humide.
- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces surchauffées.
- Appliquer le produit avec une température de surface comprise entre +5 et +35 degrés °C.
- Ne pas appliquer le produit en cas de risque imminent de pluie ou de gel, en présence de brouillard ou avec une humidité ambiante élevée.
- En cas d'application sur des surfaces ou des coulis nouvellement posés, attendre que le coulis et l'adhésif durcissent complètement.
- Avant de procéder à l'application du produit sur toute la surface, il est préférable d'effectuer un test préventif sur une partie du matériau non visible ou non placée, pour évaluer son adéquation à l'usage prévu.

## NETTOYAGE DE L'EQUIPEMENT

Une fois l'application terminée, laver l'instrument utilisé avec du Èsprit blanc.

#### **DONNEES PHYSIQUES-TECHNIQUES**

Aspect	Liquide
Couleur	Transparent
Odeur:	Solvant
Poids spécifique à 20°C	810 ± 10 g/l
Punto de inflamabilidad (ASTM D 56)	< 21°C

STOCKAGE Stocker les récipients bien fermés en 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 I – carton de 12 flacons Flacons de 5 I – carton de 4 flacons

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.

Révision 4.0 - 10/10/2023

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.