

#### PROFESSIONAL LINE



#### Ponçage et Polissage

#### **ABR 600**

## Crème abrasive multitâche pour pierres naturelles, agglomérés, céramique et grès cérames

ABR 600 est un fluide crémeux à base de charges spéciales qui, grâce à l'action polissant micro-abrasive permet d'intervenir sur types divers de matériau en performant des fonctions différentes sur la base du support auquel il est appliqué.

Sur **pierres naturelles poncées ou polies**, ABR 600 remplace efficacement les graines intermédiaires de ponçage mécanique (système diamant-résine environ graine 400-800).

Sur **pierres naturelles brossées**, l'ABR 600 remplace le procédé de brossage mécanique en tout en permettant d'enlever les rayures et imperfections et en nettoyant la surface en profondeur.

Sur **céramiques et grès cérames naturels ou structurés**, l'ABR 600 permet de récupérer d'éventuelles rayures ou abrasions en augmentant les performances contre les salissures de la surface sans altérer considérablement sa brillance originale. De plus, l'ABR 600 peut être employé avec succès pour assouplir les surfaces excessivement rudes des matériaux structurés, en réduisant donc la quantité des salissures retenue par le carrelage.

#### LES PLUS DU PRODUIT

- Produit versatile
- Action ponçage micro-abrasif
- √ Résultat homogène et uniforme
- ✓ Produit à l'eau

#### OÙ APPLIQUER LE PRODUIT

Produit convenable pour l'application en intérieur et en extérieur. Produit convenable pour l'application sur marbre, granit, travertin, limestone, céramique émaillée, grès cérame naturel, grès cérame poli, grès cérame lappato, grès cérame structuré, aggloméré marbre-ciment, aggloméré marbre-résine, aggloméré quartz-résine.

#### **RENDEMENT**

De 30 à 40 m<sup>2</sup>/Kg

## OUTILS POUR L'APPLICATION

Monobrosse au moins de 1.5 HP; brosse rotant manuelle. Faber Chimica peut fournir la monobrosse WARRIOR à la puissance de 2.2 HP, optimisée pour l'application convenable de n'importe quel produit.

## PHASES D'APPLICATION

#### Préparation et nettoyage du support

- Nettoyer soigneusement le support, en faisant attention à enlever toute la poussière et les salissures présentes sur la surface.
- Il est recommandé de procéder à l'application du produit sur portions de surface de 2m² environ.
- Ne pas appliquer ABR 600 sur des surfaces mouillées. ABR 600 peut être appliqué sur un support peu humide, donc il faut s'assurer que la surface à traiter soit la plus sèche que possible.
- Appliquer ABR 600 sur des supports avec 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.



#### PROFESSIONAL LINE



## PHASES D'APPLICATION

#### Mode d'emploi

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.

- Agiter bien le flacon avant l'emploi et verser 2 à 3 cuillerées de produit sur le secteur de surface que l'on veut traiter. Cette quantité suffit à traiter 2 m<sup>2</sup> environ de surface.
- Ajouter à la crème une petite quantité d'eau. À titre indicatif, à 2/3 cuillerées de produit correspond 1 cuillérée d'eau environ.
- Immédiatement après avoir ajouté l'eau à la crème, procéder à l'ouvraison du produit avec une monobrosse munie de disque blanc avec tpm compris entre 150 et 200. Opérer avec la monobrosse en veillant à couvrir avec le composé d'eau et crème toute la portion de surface de façon homogène et uniforme, en essayant de traiter chaque section du carrelage par le même numéro de passages.
- Pendant le travail, le composé doit rester toujours crémeux, donc il faudra ajouter de l'eau quand nécessaire en cas de produit trop sec.
- effectuer les passages avec la monobrosse jusqu'à obtenir le résultat souhaité, qui peut être facilement contrôlé pendant l'ouvraison tout simplement en enlevant une partie de produit avec une raclette ou similaire et en évaluant les conditions de la surface.
- Après avoir obtenu le résultat souhaité, aspirer ou enlever les résidus superficiels de l'ouvraison et rincer la surface avec plein d'eau propre

Normalement ABR 600 est à même d'obtenir le résultat désiré par 15-25 passages environ quel que ce soit le type de surface.

#### Ouverture au trafic

Après avoir soigneusement enlevé le surplus et rincé le support avec de l'eau, l'on pourra ré-ouvrir la surface au trafic piéton.

# PRODUITS COMPLEMENTAIRES POUR LE L'ENTRETIEN

- Pour l'entretien d'une surface traitée avec ABR 600 nous recommandons le NEUGEL ou ALGAFLOOR
- Pour le nettoyage extraordinaire d'une surface traitée avec ABR 600, nous recommandons le FABER 30 ou DETERFUG selon le type de salissures et de matériau à traiter.

### CONSEILS ET RECOMMENDATIONS

- Eviter que le produit sèche pendant le travail. Controller fréquemment et ajouter de l'eau quand nécessaire à garder la consistance fluide/crémeuse du produit.
- Ne pas appliquer le produit sur un support mouillé
- Ne pas appliquer le produit sur un support surchauffé
- Appliquer le produit par une température de la surface comprise entre +5 et +40°C.
- En cas d'application sur surfaces posées ou jointoyées depuis peu, attendre jusqu'à la maturation complète du mortier et de la colle.
- 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.
- Eviter l'emploi du produit sur les matériaux polis si cela n'est pas spécifiquement requis.



#### PROFESSIONAL LINE



NETTOYAGE DE L'EQUIPEMENT À la fin de l'application, laver l'équipement utilisé avec de l'eau.

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

Aspect	Crème
Couleur	Grise
Odeur:	Inodore
pH:	$7.0 \pm 0.5$
Poids spécifique à 20°C	1750 ± 10 g/L

STOCKAGE Stocker les récipients bien fermés en lieu frais et sec.

PERIODE DE CONSERVATION

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

**EMBALLAGES** Flacons de 250 ml – carton de 12 flacons

Flacons de 1 kg – carton de 12 flacons Flacons de 5 kg – 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 2.0 - 10/10/2022

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.