


**PROFESSIONAL LINE**


## Ponçage et Polissage

### A1 GREY

**Poudre de polissage à effet naturel pour marbres délicats et matériaux calcaires très sensibles aux acides.**

**A1 GREY** est une poudre de polissage à haute performance avec une formule caractérisée par le bas contenu en acides et par l'absence totale des cires. **A1 GREY** est convenable pour le ponçage des marbres délicats et pour tous ces matériaux particulièrement sensibles aux acides, qui faute de quoi risqueraient de produire un "effet poil d'orange" à la suite d'interventions faits avec des produits agressifs. **A1 GREY** réagit avec le matériau auquel il est appliqué, en augmentant son brillant et en même temps donne au support traité une bonne résistance aux salissures et au trafic piéton, spécialement durable. Son emploi permet d'obtenir un polissage parfait des matériaux les plus délicats, sans imperfections et sans compromettre l'esthétique de la surface. **A1 GREY** est recommandé pour ces matériaux qui souffrent le ponçage avec des produits acides et agressifs, mais il peut également être utilisé avec succès sur toutes surfaces calcaires.

#### LES PLUS DU PRODUIT

- ✓ Haut degré de brillant
- ✓ Résistance contre les salissures
- ✓ Résistance de la surface au trafic piéton
- ✓ Ne contient aucune cire

#### OÙ APPLIQUER LE PRODUIT

Produit convenable pour l'application en intérieur et en extérieur.  
Produit convenable pour l'application sur marbre, limestone; travertin; aggloméré marbre-béton; aggloméré marbre-résine.  
**A1 GREY** est spécialement indiquée pour l'application sur les marbres les plus sensibles aux acides, telles que les marbres rouges, le marbre rouge Verona, le marbre bardiglio, etc.

#### RENDEMENT

Pour le **polissage** de la surface: 40/50 m<sup>2</sup>/Kg  
Pour l'**entretien** de la surface: 50/100 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 matériau, faisant attention à enlever toute la poussière et la saleté présentes sur la surface.
- Il est recommandé de procéder à l'application du produit sur portions de surface de 2m<sup>2</sup> environ.
- Ne pas appliquer **A1 GREY** sur des surfaces mouillées. **A1 GREY** 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 **A1 GREY** 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.

MADE IN ITALY

100%



## 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.

- Verser de 2 à 3 cuillérées de produit sur la portion de surface que l'on veut poncer.
- Ajouter à la poudre une quantité d'eau suffisante pour réaliser un composé fluide/crémeux et facile à travailler. À titre indicatif, à chaque cuillérée de poudre correspondent environ 2 cuillérées d'eau.
- Immédiatement après avoir ajouté l'eau à la poudre, procéder à travailler du produit avec une monobrosse munie de disque blanc avec des rpm compris entre 150 et 200. Opérer avec la mono-brosse en faisant attention à couvrir avec le composé d'eau et poudre toute la portion de surface de manière homogène et uniforme, en essayant de traiter chaque section du sol par le même numéro de passages.
- Pendant le travail le composé doit rester crémeux, pour cela il faudra ajouter graduellement de l'eau, quand nécessaire, en cas de séchage excessif du produit.
- Effectuer des passages avec la monobrosse jusqu'à obtenir le maximum de brillant du support. Le degré de brillant obtenu sera facile à contrôler pendant le travail, tout simplement en enlevant une partie de produit avec une raclette ou similaire et en évaluant si le résultat obtenu en termes de brillant est satisfaisant.
- Dès que l'on aura obtenu le degré de brillant souhaité, aspirer ou éliminer les résidus du travail restés sur la surface. Ensuite passer à la portion de surface suivante.

**Pour le polissage après-ponçage** et pour la rénovation du brillant sur des surfaces très abimées, effectuer au moins 20-25 passages avec monobrosse à chaque secteur de la surface.

**Pour le polissage d'entretien** environ 10 à 15 passages avec la monobrosse suffiront pour chaque secteur de la surface, avec une quantité de poudre un peu inférieure: environ 1 à 2 cuillérées à chaque secteur.

#### 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 **A1 GREY** nous recommandons le **NEUGEL** ou **ALGAFLOOR**
- Pour le nettoyage extraordinaire d'une surface traitée avec **A1 GREY**, nous recommandons le **FABER 30**
- Pour l'entretien périodique du brillant obtenu avec **A1 GREY** nous recommandons le **CRISTALFAB** ou **CHRISTALFAB WHITE PAD**
- Pour la protection antitache d'une surface traitée avec **A1 GREY**, nous recommandons **HIDRO 150** ou **PROTEX WB**



## PROFESSIONAL LINE



### CONSEILS ET RECOMMANDATIONS

- Eviter que le produit sèche pendant le travail. Contrôler 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.

### NETTOYAGE DE L'EQUIPEMENT

À la fin de l'application, laver l'équipement utilisé avec de l'eau.

### DONNEES PHYSIQUES-TECHNIQUES

Aspect	Poudre
Couleur	Gris
Odeur:	Inodore
pH:	1,5 ± 0,5

### 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 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 3.0 – 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](http://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 entraîner 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.*