


PROFESSIONAL LINE

faber[®]
TILE & STONE CARE

Ponçage et Polissage

CRISTALFAB

Cristalliseur liquide pour maintenir l'éclat du marbre travertin et calcaire

CRISTALFAB est un cristalliseur prêt à l'emploi pour marbre et calcaire. **CRISTALFAB** redonne un éclat marqué à la surface sur laquelle il est appliqué sans produire de jaunissement, de grisonnement ou d'effet gênant de « peau d'orange ».

LES PLUS DU PRODUIT

- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Ne donne pas l'effet "peau d'orange"
- ✓ Produit à base d'eau
- ✓ Application facile

OÙ APPLIQUER LE PRODUIT

Produit adapté à une application intérieure
Produit adapté pour une application sur : Marbre, Travertin, Calcaire

RENDEMENT

50/70 m²/Kg

OUTILS POUR L'APPLICATION

Monobrosse au moins de 1.5 HP; disque de laine d'acier.
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 les salissures présentes sur la surface.
- Afin de rendre plus faciles les opérations d'ouvrage, il est recommandé d'opérer sur des portions de surface de 1 m² à chaque fois.
- Appliquer le produit sur des supports par des températures de la surface entre +5 et +40°C.
- Si elles sont présentes, protéger les surfaces adjacentes sur lesquelles l'on ne veut pas appliquer le produit.
- Nous suggérons, avant de procéder au traitement de cristallisation, de verser le **CRISTALFAB** dans un flacon équipé d'une buse de pulvérisation large spécifique.

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.

- Bien agiter le flacon et vaporiser une petite quantité de produit directement sur la surface que vous souhaitez cristalliser. Généralement, environ 3 à 4 pulvérisations de produit suffisent pour cristalliser 1 m² de surface.
- Immédiatement après la distribution, procédez à la cristallisation du produit à l'aide d'une monobrosse équipée d'un disque en laine d'acier pour la cristallisation, avec régime entre 150 et 200. Opérer avec la monobrosse en veillant à effectuer des mouvements concentriques de manière à répartir le produit distribué de manière homogène et uniforme sur toute la largeur du secteur à traiter.

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



PHASES D'APPLICATION

- Continuer à brosser le même secteur jusqu'à ce que le produit distribué soit complètement sec (technique de Spray Buffing).
- Passez au secteur suivant et répétez le traitement de cristallisation en suivant les mêmes méthodes indiquées ci-dessus.
- Après avoir traité toutes les zones de la surface, éliminez les éventuels résidus de laine d'acier restant au sol à l'aide d'un chiffon très sec (Dry mop) ou d'un aspirateur.
- Dans le cas de surfaces plus usées ou soumises à un trafic piétonnier élevé, en fonction du résultat souhaité, le même secteur peut nécessiter jusqu'à 3 applications consécutives du produit.
- La formulation du produit ne donne lieu à aucun défaut superposé, donc une fois la brillance maximale de la surface atteinte, aucun défaut ou différence ne sera mis en évidence entre les différents secteurs traités séparément.

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 **CRISTALFAB** nous recommandons le **ALGAFLOOR** ou **NEUGEL** selon le type de matériau.
- Pour le nettoyage extraordinaire d'une surface traitée avec **CRISTALFAB**, nous recommandons le **FABER 30**

CONSEILS ET RECOMMANDATIONS

- 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	Liquide
Couleur	Beige
Odeur:	Légèrement parfumé
pH:	2,5 ± 0,4
Poids spécifique à 20°C	1053 ± 10 g/l

STOCKAGE

Stocker les récipients bien fermés en lieu frais et sec.

PERIODE DE CONSERVATION

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

EMBALLAGES

Flacons de 5 l – carton de 4 flacons



PROFESSIONAL LINE



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 6.0 – 05/06/2024

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 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.

MADE IN ITALY

100%