


PROFESSIONAL LINE

Finitions et cires

CONCRETE FINISH PLUS

Polymère protecteur anti-salissures à base d'eau, à effet satiné, pour sols en ciment

CONCRETE FINISH PLUS est une émulsion résine-cire à base d'eau à utiliser comme traitement de finition pour les sols en béton.

Le produit scelle les rugosités superficielles des surfaces sur lesquelles il est appliqué, créant efficacement un traitement anti-saleté très résistant au piétinement et au trafic, facilitant considérablement l'entretien du sol et les opérations de nettoyage quotidiennes. Le traitement avec **CONCRETE FINISH PLUS** donne à la surface un aspect satiné et une légère amélioration de la couleur et du ton original du matériau.

LES PLUS DU PRODUIT

- ✓ Protection contre la saleté et les taches
- ✓ Finition satinée
- ✓ Facilite le nettoyage de la surface
- ✓ Améliore les caractéristiques esthétiques du matériau

OÙ APPLIQUER LE PRODUIT

Produit adapté pour une application intérieure et extérieure.
Produit adapté à une application sur : Béton brut. Ne convient pas au béton lisse.

RENDEMENT

15-20 m²/l en fonction du degré d'absorption de la surface

OUTILS POUR L'APPLICATION

Pinceau, applicateur de cire

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 le **CONCRETE FINISH PLUS** sur des matériaux mouillés.
- Appliquer le **CONCRETE FINISH PLUS** 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.
- Avant de procéder à l'application du produit, il est possible d'appliquer au préalable un traitement hydrofuge profond qui permet au produit de catalyser correctement sur la surface du matériau.

Application

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'outil de votre choix en prenant soin de créer la couche la plus uniforme possible. Nous vous suggérons d'appliquer le produit toujours en suivant le même sens d'application.
- Attention à ne pas laisser trop d'excédent du produit lors de l'application. Si vous constatez des excès, ceux-ci peuvent être facilement redistribués dans les zones adjacentes au secteur où le produit est appliqué jusqu'à ce qu'il ait commencé à sécher.

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



PHASES D'APPLICATION

- En cas d'application sur des surfaces particulièrement absorbantes ou froissées, il peut être nécessaire d'appliquer une deuxième couche de produit. Procéder dans cette direction seulement après que la première couche de produit soit parfaitement sèche. Généralement, environ 2 à 3 heures suffisent entre une couche et l'autre.
- Appliquer la deuxième couche en suivant les mêmes méthodes indiquées ci-dessus.

Temps de séchage

Le produit sèche rapidement et en tout cas dans un délai maximum de 1 à 2 heures après son application. Ouvrir la surface à la circulation piétonne environ 4 à 6 heures après l'application du produit.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES POUR LE L'ENTRETIEN

- Pour le nettoyage ordinaire d'une surface traitée avec **CONCRETE FINISH PLUS** nous recommandons : **NEUGEL** ou **ALGAFLOOR**
- Pour un nettoyage extraordinaire d'une surface traitée avec **CONCRETE FINISH PLUS** nous recommandons : **DEC 21** et/ou **FABER 30**

CONSEILS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces humides
- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces surchauffées
- Ne pas appliquer sur béton lisse
- Appliquer le produit avec une température de surface comprise entre +5 et +40 degrés °C.
- Pour une application sur des surfaces récemment posées ou jointoyées, attendre que le mastic ou l'adhésif durcisse complètement.
- Avant d'appliquer le produit sur toute la surface, il est conseillé d'effectuer un test préventif sur une partie du matériau non visible ou non en place, pour évaluer son adéquation à l'usage prévu.

NETTOYAGE DE L'EQUIPEMENT

Une fois l'application terminée, laver l'instrument utilisé avec d'eau.

DONNEES PHYSIQUES-TECHNIQUES

| | |
|-------------------------|---------------|
| Formule | Liquide |
| Couleur | Blanc |
| Odeur: | Odeur légère |
| Poids spécifique à 20°C | 8,0 ± 0,6 |
| Peso specifico a 20°C | 1022 ± 10 g/l |

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 l – carton de 12 flacons
Flacons de 5 l – carton de 4 flacons

MADE IN ITALY

100%

FABER CHIMICA SRL

60044 FABRIANO (AN) ITALY - VIA G. CERESANI 10 - LOC. CAMPO D'OLMO

PI-CF / VAT NUMBER 0100744021 - P: +39 0732 62 71 78

INFO@FABERSURFACECARE.COM - FABERSURFACECARE.COM



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 0.1 – 10/06/2024

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%