

Finition

SHS WAX

Cire polie anti-salissures à haute résistance mécanique, pour le traitement protectif de grandes surfaces



LINEA
PROFESSIONALE

SHS WAX est une émulsion résine-cire à l'eau, facile à appliquer, recommandée pour le traitement de finition et de protection contre les salissures des surfaces, même de grandes dimensions.

Sa formule auto-polissant engendre une couche superficielle à haute résistance au trafic piéton qui scelle efficacement les rugosités superficielles du sol sur lequel le produit est appliqué, en rendant beaucoup plus faciles les opérations successives d'entretien et de nettoyage quotidien.

Grâce à ses caractéristiques de résistance mécanique, **SHS WAX** est une solution très valable pour le traitement de sols sujets à haut et intense trafic piéton ou demandant une capacité carrossable moyenne, tels que garages, dépôts, ou showrooms de voitures.

SHS WAX permet également de protéger la surface depuis les taches, grâce à ses propriétés hydrofuges et oléofuges et de mettre en relief la nuance et l'aspect du sol grâce à ses propriétés ravivant, en donnant un aspect poli.

SHS WAX a une application rapide et facile et il est recommandé pour l'application sur pierres naturelles à la surface brute, sur sols industriels en ciment ou en ciment-quartz, grès cérames structurés.

LES PLUS DU PRODUIT

- ✓ **Exalte la brillance** et la **nuance** du matériau
- ✓ **Protection** efficace depuis les **salissures** et les **taches**
- ✓ Donne au support des **propriétés hydrofuges et oléofuges**
- ✓ Excellente capacité de **protection contre le trafic piéton**
- ✓ **Bonne capacité carrossable**
- ✓ **Idéal pour surfaces amples**
- ✓ **Aucun jaunissement**
- ✓ **Application rapide et facile**
- ✓ **Met en relief les caractéristiques esthétiques de la surface traitée**

OÙ APPLIQUER LE PRODUIT

Produit **convenable** pour l'application en intérieur.

Produit **convenable** pour l'application sur Aggloméré marbre-ciment, Ardoise, Grès, Pierre en basalte – Pierre volcanique, Carreaux de ciment, Béton, Terre cuite, Granit, grès cérame naturel, Grès cérame structuré, Limestone, Marbre, Quartzite, Travertin.

RENDEMENT

De 15 à 20 m²/L

OUTILS POUR L'APPLICATION

Manchon mouilleur à cirer, Rouleau

Finition

SHS WAX - Cire polie anti-salissures à haute résistance mécanique, pour le traitement protectif de grandes surfaces



LINEA
PROFESSIONALE

PHASES D'APPLICATION

Préparation et nettoyage du support

1. Effectuer un nettoyage soigneux du support, veillant à enlever la poussière et les salissures sur la surface.
2. Ne pas appliquer le SHS WAX sur des supports mouillés ou humides.
3. Appliquer le SHS WAX sur des supports par des températures superficielles entre +5 et +40°C
4. Si elles sont présentes, protéger les surfaces adjacentes sur lesquelles l'on ne veut pas appliquer le produit.

Avant de procéder à l'application de ce produit, il est très recommandable d'appliquer à l'avance un traitement hydrofuge de profondeur qui permet au produit de catalyser convenablement sur la surface du matériau.

Application

5. Sur la surface propre et sèche étaler une couche fine et uniforme de produit en utilisant l'outil de son choix, en veillant à réaliser une couche la plus homogène possible qui couvre toute la surface. Nous recommandons d'appliquer le produit en suivant la même direction dans l'application. Attention à ne pas laisser de surplus trop abondant de produit pendant l'application, et si l'on remarquait des secteurs avec une accumulation de produit, redistribuer celui-ci quand l'on est encore en train de travailler le produit dans ce secteur spécifique de surface.

6. Si pendant la phase d'application de la cire, l'on remarquait des accumulations dans un secteur sur lequel l'on a déjà terminé d'étaler le produit, ne pas tenter de ré-uniformiser la couche de matériau: attendre la maturation de la première couche de cire et seulement successivement l'on pourra intervenir pour ré-uniformiser l'aspect de la surface, comme décrit au point 8.

7. En cas d'application sur surfaces particulièrement absorbantes ou rugueuses, il pourrait s'avérer nécessaire d'étaler encore une couche de produit. Ne procéder en ce sens qu'après le séchage parfait de la première couche de produit. Normalement il suffit 2 à 3 heures entre une couche et la suivante. Pour l'application de la seconde couche il faut suivre les mêmes modalités indiquées ci-dessus. Nous recommandons d'appliquer la seconde couche perpendiculairement à la première. De cette façon l'on aura une application « croisée ».

8. SHS WAX est une cire auto-polissant qui, terminée son application, permet d'obtenir un effet poli marqué. Par contre, si l'on veut augmenter ultérieurement la brillance de la surface, il est possible de le faire avec une monobrosse traditionnelle avec un disque blanc ou disque en peau d'agneau. Attendre un minimum de 3 ou 4 heures depuis la maturation de la cire et procéder en travaillant la surface à sec et en prolongeant le brossage jusqu'à ce que l'on ait obtenu un effet satisfaisant. Le brossage mécanique permet également de récupérer d'éventuels défauts esthétiques provoqués par l'accumulation du produit dans un certain secteur de la surface, soit d'une ou de deux couches de produit.

Temps de séchage

Le produit sèche rapidement, en tout cas dans un maximum de 1 à 2 heures après son application.

Ouverture au trafic

Ouvrir la surface au trafic piéton, de 4 à 6 heures environ après l'application du produit.



Finition

SHS WAX - Cire polie anti-salissures à haute résistance mécanique, pour le traitement protectif de grandes surfaces



LINEA
PROFESSIONALE

PRODUITS COMPLEMENTAIRES POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN

- Pour le nettoyage de routine d'une surface traitée avec SHS WAX, nous recommandons NEUGEL.
- Pour la restauration périodique des surfaces cirées avec SHS WAX, nous recommandons MANU' ou le même SHS WAX, dilué 1 :5 dans l'eau
- Pour le décapage d'une surface traitée avec SHS WAX, nous recommandons DEC 21 et/ou DECERA P.

CONSEILS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer le produit sur des supports mouillés, humides ou surchauffés.
 - Ne pas appliquer le produit sur un support acidifié.
 - En cas d'application sur surfaces posées ou jointoyées depuis peu, attendre jusqu'à la maturation complète du mortier et de la colle.
 - Ne pas employer sur des surfaces en extérieur.
- 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, l'équipement utilisé peut être lavé avec de l'eau.

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.

DONNEES PHYSIQUES-TECHNIQUES

Aspect:	Liquide
Couleur:	Blanc
Odeur:	Typique
pH:	8.50 ± 0,5
Poids spécifique à 20°C	1020 ± 10 g/L

STOCKAGE

Stocker les récipients bien fermés dans un 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 LT – carton de 12 flacons
- Bidons de 5 LT – carton de 4 bidons



Finition

SHS WAX - Cire polie anti-salissures à haute résistance mécanique,
pour le traitement protectif de grandes surfaces



LINEA
PROFESSIONALE

IDENTIFICATION DES DANGERS

Produit non assujéti à classification selon la loi en vigueur.

FABERSURFACECARE.COM

Révision 2.0 – 17/10/2016

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.

