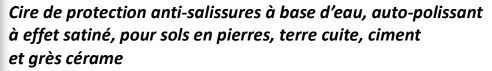
HIDROFAB AR





HIDROFAB AR est une émulsion résine-cire à l'eau, pour le traitement de finition auto-polissante de sols en pierre naturelle, terre cuite, ciment et grès cérame, bois naturel ou parquet et céramiques à la finition rugueuse.

Le produit scelle les rugosités superficielles des surfaces sur lesquelles elle est appliquée, en réalisant de fait un traitement anti-tache, en rendant beaucoup plus facile l'entretien du sol et els opérations suivantes de nettoyage quotidien.

Le traitement avec HIDROFAB AR donne à la surface un aspect poli et ravive légèrement la couleur et la nuance originale du matériau. La couche protective engendrée par HIDROFAB AR se caractérise en outre pour les bonnes capacités hydrofuges et oléofuges à même de protéger la surface depuis la formation des taches.

HIDROFAB AR est un produit spécialement indiqué pour l'application sur pierres naturelles caractérisées par une finition âgée, brossée ou finement poncée et il peut être employé avec des résultats excellents même sur ciment, carreaux en ciment et agglomérés en ciment, terres cuites et surfaces poreuses en général. Grace à sa formulation particulière, le produit peut également être employé sur des surfaces compactes et non absorbantes caractérisées par une finition superficielle rugueuse, tels que le grès cérame structuré ou micro-rugueux.

LES PLUS DU PRODUIT

- Donne un effet satiné
- Protection efficace depuis les salissures et les taches
- Donne au support des propriétés hydrofuges et oléofuges
- Bonne capacité de protection contre le trafic piéton
- 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, Aggloméré quartz-résine, Ardoise, Grès, Pierre en basalte – Pierre lavique, Carreaux de ciment, Béton, Terre cuite, Granit, Grès cérame naturel, Bois, Limestone, Marbre, Parquet et bois naturel, Quartzite, Travertin.



RENDEMENT

De 15 à 20 m²/L



OUTILS POUR L'APPLICATION

Manchon mouilleur à cirer, Rouleau













HIDROFAB AR - Cire de protection anti-salissures à base d'eau,

auto-polissant à effet satiné, pour sols en pierres, terre, cuite ciment et grès cérame

PHASES D'APPLICATION



- 1. Effectuer un nettoyage soigneux du support, veillant à enlever la poussière et les salissures sur la surface.
- 2. Ne pas appliquer HIDROFAB AR sur des supports mouillés ou humides.
- Appliquer HIDROFAB AR 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.

En cas d'application sur des supports à la capacité d'absorption moyenne-haute, il est très recommandé d'appliquer à l'avance un traitement hydrofuge de profondeur qui permet au produit de catalyser convenablement sur la surface du matériau.

Pour l'application sur surfaces compactes e non absorbantes, telles que quartz, céramique et grès cérame, diluer le produit 1 :1 avec de l'eau.

Application

- 5. Sur la surface propre et sèche étaler une couche fine et uniforme de produit en utilisant l'outil de son choix, en prêtant attention à réaliser une couche le plus homogène possible à couvrir 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 dans le cas qu'il y a 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 dans le point 8.
- 7. En cas d'application sur des 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. En général 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. L'HIDROFAB AR est une cire auto-polissant qui, terminée son application, permet d'obtenir un effet poli marqué. Au cas où 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 qu'à obtenir 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 en cas d'une soit de deux couches de produit.





HIDROFAB AR - Cire de protection anti-salissures à base d'eau, auto-polissant à effet satiné, pour sols en pierres, terre, cuite ciment et grès cérame



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.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN

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

CONSEILS ET RECOMMENDATIONS

- Ne pas appliquer le produit sur des supports mouillés, humides ou surchauffés.
- 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, 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:	Inodore
pH:	7-9
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 L carton de 12 flacons
- Bidons de 5 L carton de 4 bidons
- Bidons de 10 L à la pièce



SO 900







Finition

HIDROFAB AR - Cire de protection anti-salissures à base d'eau, auto-polissant à effet satiné, pour sols en pierres, terre, cuite ciment et grès cérame



IDENTIFICATION DES DANGERS

Produit non assujetti à classification selon la loi en vigueur.

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 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.











