

## **SUPER SEALER-IDEAL WORK**

### **Résine anti-poussière pour revêtements en béton**

#### **DESCRIPTION**

SUPER SEALER IDEAL WORK est le résultat d'une recherche soignée qui a permis de réaliser un produit innovant qui combine différents types de résine, Co- polymère et solvants de différentes nature..

La principale caractéristique de SUPER SEALER IDEAL WORK, outre d'être un bon produit anti-poussière, c'est aussi un produit qui permet un effet uniforme.

Les résines normales, transparentes disponibles sur le marché ont tendance à accentuer les micro-imperfections des revêtements en béton. De grandes nuances peuvent sur le résultat final.

#### **PRINCIPALE APPLICATIONS**

SUPER SEALER IDEAL WORK est normalement utilisé pour faire retrouver la beauté d'origine et garder la protection initiale de ces surfaces en béton, que le temps qui passe rend opaque et ne protège plus des agents externes.

##### **Revêtements industriels**

Sur les revêtements industriels cette résine est utilisée comme anti-poussière et antitache. Il est possible de l'appliquer quelques heures après la mise en œuvre du béton.

Le fait de ne pas devoir attendre la complète maturation du béton, comme avec les autres types de résine, fait que ce produit est idéal pour que le revêtement en béton ai déjà une protection anti-poussière et antitache sans devoir le laisser inutilisable pendant au moins 20-30 jours.

#### **CONSEIL POUR L'APPLICATION**

SUPER SEALER IDEAL WORK à un composant unique et donc ce produit est déjà prêt à l'utilisation. SUPER SEALER IDEAL WORK doit être appliqué à l'aide d'une pompe airless ou sinon au rouleau, en deux couches. La première couche est absorbée directement par le béton jusqu'à saturation et donc protège en profondeur la surface traitée. La seconde couche créer une barrière contre l'usure du béton et des agents externes. Selon le trafic de véhicule que le revêtement soutient il est possible que la partie superficielle de la résine soit usée et perde un peu de sa consistance et de sa brillance. Ceci ne veut pas dire que le revêtement n'est plus protégé, en fait la résine sera encore plus imprégnée dans le béton. Pour faire redonner la brillance à la surface il suffira de remettre une couche de résine IDEAL WORK et laver au préalable la surface.

SUPER SEALER IDEAL WORK ne doit pas être appliqué quand il pleut ou quand il risque de pleuvoir (sans une couverture adéquate) et quand la température est inférieure à 5°C. Dans le cas où la surface est trop humide ou avec une présence flagrante de flaque d'eau, il est possible qu'il y ait des taches blanchâtre qui apparaissent mais celle-ci peuvent être enlevées avec des solvants normaux. Le durcissement complet de la résine se fait au bout de 7 jours.

#### **RENDEMENT PAR m<sup>2</sup>**

Selon la capacité de finition du revêtement et la méthode d'application des couches (airless ou rouleau), avec un pot de 25 L il est possible de protéger 130 m<sup>2</sup>.

Lors de journée particulièrement chaude, il est conseillé d'appliquer la résine le

matin tôt au rouleau, la chaleur peut faire croître excessivement la consommation de la résine.

SUPER SEALER IDEAL WORK doit être utilisé seulement sur des surfaces en béton.

## CONFECTION

Le produit SUPER SEALER IDEAL WORK est fourni dans un pot homologué de 25 L.

## CONSERVATION, PEREMPTION ET GARANTIE

La politique d'IDEAL WORK exige une grande qualité des produits. C'est pourquoi le Sealer est fourni dans un pot homologué qui préserve le produit des agents externes, en le maintenant intègre jusqu'au moment de l'utilisation du produit.

Le produit doit être conservé dans un lieu sec et ventilé avec une température supérieure à 5C°. IDEAL WORK garanti que les produits utilisés pour la production sont sans aucun défaut. Le produit se conserve pendant 12 mois.

IDEAL WORK n'est pas responsable d'éventuels problèmes dû à l'utilisation de ses propres produits mélangés avec d'autres produits similaires.

La qualité absolue de la matière première, le grand standard des équipements et la confection dans des pots homologués permettent à tous les matériaux IDEAL WORK d'être produits, confectionnés et d'arriver parfaitement intègre dans le lieu de l'utilisation, sans être contaminé partiellement ou totalement. IDEAL WORK ne répondra pas à d'éventuels dommages subis durant le transport.

## PRECAUTIONS

Le produit est inflammable et donc il est interdit de fumer durant l'utilisation et d'appliquer la résine sur des parties inflammables. Le produit doit être conservé dans un lieu sec et ventilé pour garantir au mieux sa tenue. Eviter le contact avec la peau, les muqueuses, les yeux etc. Dans le cas d'un contact accidentelle, se laver abondamment avec de l'eau et du savon et consulter un médecin. Il est conseillé d'utiliser des masques et des gants protecteurs. Dans un environnement fermé prévoyez une bonne ventilation et éviter d'inhaler les vapeurs. Consulter la fiche de sécurité.

### IMPORTANT:

Toutes les informations contenues dans la présente fiche technique sont basées sur des applications réelles et tests en laboratoire. Il est de la responsabilité du client de vérifier que le produit soit adapté à l'usage pour lequel il est destiné. Le producteur décline toute responsabilité en cas d'application erronée. La présente fiche technique remplace et annule les précédentes. Les données peuvent être modifiées à tout moment. Il est rappelé également que les produits Ideal Work sont à usage professionnel et qu'ideal Work organise des formations pour les clients qui en font la demande. Quiconque utilise ces produits sans en être habilité, le fait à ses risques et périls.

IDENTIFICATION ISO9002 -EDIT. 01 du 01.02.2011 Mise à jour 02 du 22/05/2015