

## IDEAL SEALER COLOR

Résine à composant unique colorée pour revêtement en béton

### DESCRIPTION

IDEAL WORK Sealer Color est une résine à un composant acrylique à base de solvant pour les surfaces en béton.

La résine IDEAL WORK ne jaunis pas, n'est pas styrènes. Elle a aussi une bonne résistance à plusieurs produits chimique d'usage domestique et aux taches causées par des produits alimentaires.

Il est conseillé comme anti-poussière et pour les rénovations esthétiques d'ancien revêtement en béton que ce soit à l'intérieur qu'à l'extérieur.

### DOMAINE D'UTILISATION

IDEAL SEALER COLOR est normalement utilisé pour retrouver la beauté d'origine et de maintenir la protection initiale capable de protéger n'importe qu'elles surfaces en béton, que le temps a rendu opaque et privé de protection.

REVETEMENT INDUSTRIEL. Chez les revêtements industriels, cette résine est très utilisée comme anti-poussière et antitache, parce que elle peut être appliqué déjà après 5-6 jours après la finition du jet. Cette résine est idéale pour qui désire donnée à son revêtement en béton une protection anti-poussière et antitache,

### APPLICATION

IDEAL SEALER COLOR est composé d'un seul composant et donc il est déjà prêt à l'usage. Il est conseillé de mélanger manuellement pendant au moins 2 minutes avant l'utilisation du produit.

IDEAL SEALER COLOR doit être appliqué à l'aide d'une pompe airless ou sinon avec un rouleau en deux couches. Il est conseillé de croisé les deux couches de résine pour un meilleur effet esthétique et une meilleure couverture. IDEAL SEALER COLOR n'est pas une résine "à ancrage" même si il agit comme "absorption", il est donc fondamental que le produit puisse pénétrer dans le revêtement. Dans le cas où la résine IDEAL WORK sont utilisé sur les revêtements industriel nouveau, fini à la lisseuse particulièrement "fermé", il est conseillé de laver et de lissé la surface à traité avec des acides et de l'eau (dilué à 1:8), ou sinon poncer la surface, pour la rendre plus perméable avant l'application de la résine.

La surface à traité doit être complètement sèche et sans taches d'huile, de gras, vernis, anti-évaporant, cire ou d'autres composant qui pourraient bloquer la parfaite pénétration de la résine dans le béton. IDEAL SEALER COLOR ne doit pas être appliqué quand il pleut ou quand il risque de pleuvoir et lorsque la température est inférieure à 5°C. Dans le cas où la surface est trop humide ou avec des flaques d'eau, c'est possible que des taches blanchâtre apparaissent, celles-ci peuvent s'enlevé avec un solvant normal.

### RENDEMENT AU m<sup>2</sup>

Le rendement peut varier selon le grade de finition du revêtement et de la méthode utilisé pour l'application (airless ou rouleau),

La consommation indicative sur un revêtement industriel est d'environ 200-250 g/m<sup>2</sup>. Durant les journées particulièrement chaude, il est conseillé d'étendre la résine le matin très tôt, il est préférable d'appliquer cette résine avec le rouleau.

Le chaud excessive, peut faire croître la consommation de la résine.

La résine IDEAL SEALER COLOR doit être appliquée seulement sur des surfaces en béton mature. La complète maturation du béton advient 7 jours avec la finition du jet.

### **COLORIS**

Le produit IDEAL SEALER COLOR est fournis dans des couleurs standards : gris, rouge, vert et tabac. Sur demande c'est possible de demander des couleurs particulières.

### **CONSERVATION, PEREMPTION ET GARANTIE**

Le produit doit être conservé dans un lieu sec et ventilé, dans une température supérieure à 5 °C. IDEAL WORK garantis que le produit utilisé est sans défaut. Le produit se conserve adéquatement et est garantie 1 an. IDEAL WORK n'est pas responsable d'éventuels problèmes dû à l'utilisation de nos produits mélanger avec d'autre produit similaire.

La qualité absolue des matières première, le standard élevés des équipements et les confections homogènes permettent à tous les matériaux IDEAL WORK d'être en bon état et d'arriver parfaitement intègre, sans contamination, sans être périmé, sans être abimé entièrement ou partiellement sur le chantier. IDEAL WORK ne répond pas à d'éventuel endommagement causé lors du transport.

### **CONFECTION**

IDEAL SEALER COLOR est fourni dans un pot homogène de 10L

### **AVERTISSEMENT**

Le produit est inflammable, donc il est interdit de fumer durant l'utilisation et l'application. N'appliquer pas la résine sur des sources de chaleur. Le produit doit être conservé dans un lieu sec et ventilé pour garantir au mieux sa conservation. Eviter le contact avec la peau, les muqueuses et les yeux etc. Dans un cas de contact accidentel avec le produit se laver abondamment avec de l'eau et du savon et consulter un médecin. Il est recommandé l'usage de masque et de 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 01 du 22/05/2015