

# **RESINSTONE**

## RESINSTONE RESINE METHACRYLIQUE MONOCOMPOSANTE pour sols imprimés -5 KG

REVÊTEMENT MÉTHACRYLIQUE, CONSOLIDANT, IMPERMÉABLE À L'EAU, ANTI-POUSSIÈRE ET ANTIPOLLUANT POUR SOLS EN BÉTON.

RESINSTONE est une formule liquide mono-composant à faible viscosité qui pénètre profondément pour une absorption capillaire dans les sols et les surfaces, en général dans le ciment, garantissant la protection de l'humidité, augmentant à la fois la résistance mécanique et la protection contre les agents chimiques.

RESINSTONE est formulé avec des polymères méthacryliques avancés qui garantissent :

- ¬ Consolidation et protection des surfaces en ciment
- ¬ Protection contre l'humidité. Protection contre les huiles, acides et autres agents chimiques (parfait aussi pour les environnements industriels)
- Raviver les tons des couleurs

Les surfaces de béton traitées avec RESINSTONE n'absorbent pas l'eau, ce qui crée des surfaces polies,

Anti-poussière, mais toujours respirant.

Résiste au jaunissement, au lavage et aux intempéries (même les pluies acides).

### PRINCIPALES APPLICATIONS

- √ Consolidation et protection des surfaces en béton.
- ✓ Excellent pour la protection des intérieurs tels que caves, entrepôts, garages, etc.
- Idéal pour les surfaces extérieures telles que les cours, les parkings, les allées, les cours, etc. grâce à son excellente

Propriétés anti-UV

✓ RESINSTONE peut être appliqué juste après 8 heures après la réalisation du produit à base de ciment.

(Soumis à un test préventif)

#### **AVANTAGES**

- ✓ Simple à appliquer (mono-composant, prêt, il suffit de le couler sur le béton et d'attendre qu'il sèche dans quelques heures)
- ✓ grâce à sa faible viscosité, il pénètre et se consolide en profondeur.
- √ Rapide: en moins de 12 heures c'est prêt!
- √ Imperméable à l'eau et perméable à la vapeur d'eau (pour permettre aux surfaces de respirer mais

bloque toute pénétration d'humidité!)

- √ Bonne résistance chimique aux huiles, graisses et acides.
- √ Plage d'application de + 5 ° C à + 35 ° C.
- ✓ Résistant aux variations de température de -30 ° C à + 80 ° C.
- ✓ Ses excellentes propriétés mécaniques en font un produit durable avec une résistance élevée aux rayures

# RESINSTONE RESINE METHACRYLIQUE MONOCOMPOSANTE pour sols imprimés – 5 KG

REVÊTEMENT MÉTHACRYLIQUE, CONSOLIDANT, IMPERMÉABLE À L'EAU, ANTI-POUSSIÈRE ET ANTIPOLLUANT POUR SOLS EN BÉTON.

RESINSTONE est une formule liquide mono-composant à faible viscosité qui pénètre profondément pour une absorption capillaire dans les sols et les surfaces, en général dans le ciment, garantissant la protection de l'humidité, augmentant à la fois la résistance mécanique et la protection contre les agents chimiques.

RESINSTONE est formulé avec des polymères méthacryliques avancés qui garantissent :

- ¬ Consolidation et protection des surfaces en ciment
- $\neg$  Protection contre l'humidité. Protection contre les huiles, acides et autres agents chimiques (parfait aussi pour les environnements industriels)
- Raviver les tons des couleurs

Les surfaces de béton traitées avec RESINSTONE n'absorbent pas l'eau, ce qui crée des surfaces polies,

Anti-poussière, mais toujours respirant.

Résiste au jaunissement, au lavage et aux intempéries (même les pluies acides).

### PRINCIPALES APPLICATIONS

- √ Consolidation et protection des surfaces en béton.
- ✓ Excellent pour la protection des intérieurs tels que caves, entrepôts, garages, etc.
- Idéal pour les surfaces extérieures telles que les cours, les parkings, les allées, les cours, etc. grâce à son excellente

Propriétés anti-UV

✓ RESINSTONE peut être appliqué juste après 8 heures après la réalisation du produit à base de ciment.

(Soumis à un test préventif)

### **AVANTAGES**

- √ Simple à appliquer (mono-composant, prêt, il suffit de le couler sur le béton et d'attendre qu'il sèche dans quelques heures)
- √ grâce à sa faible viscosité, il pénètre et se consolide en profondeur.
- ✓ Rapide : en moins de 12 heures c'est prêt!
- ✓ Imperméable à l'eau et perméable à la vapeur d'eau (pour permettre aux surfaces de respirer mais aussi de bloquer toute pénétration d'humidité!)
- √ Bonne résistance chimique aux huiles, graisses et acides.
- √ Plage d'application de + 5 ° C à + 35 ° C.
- ✓ Résistant aux variations de température de -30 ° C à + 80 ° C.
- ✓ Ses excellentes propriétés mécaniques en font un produit durable avec une résistance élevée aux rayures

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:**

Consommation théorique : 40-60 g / m<sup>2</sup>

Couleur: transparent

Spray sans air

Diamètre de la buse - 0,013 à 0,018 pouces / angle de la buse - 40 à 80 °

Pression de pulvérisation – 60-140 bars

Durcissement à 25 ° C, 50% U.R.

Sec au toucher: 20-30 minutes

### **CONSEILS D'APPLICATION:**

Le produit est prêt à l'emploi, il ne nécessite aucune dilution. ResinStone est appliqué au pinceau, au rouleau et / ou par pulvérisation. La gamme transparente peut être appliqué 8 heures après la réalisation du produit à base de ciment.

La préparation du support est fondamentale, donc la surface à traiter doit être exempte de tout polluant, sec, plane et doit avoir une résistance à la casse de au moins 1,5 MPa.

Pour les nouveaux sols en béton, il est conseillé d'attendre environ 10 jours pour le durcissement du ciment et de poncer le sol pour éliminer le lait de ciment qui se forme à la surface.