

DESCRIPTION

SEAL COAT est un revêtement en maçonnerie à base de ciment, imperméabilisant à l'eau, qui empêche la pénétration de l'eau, tout en protégeant et en embellissant les surfaces de maçonnerie, en béton et autres. SEAL COAT est disponible en blanc ou en gris et il offre une protection plus étanche que les revêtements de type peinture.

Après application, la matière sèche en 3-4 heures et sera mis en place dans les 24 heures pour former un revêtement de protection dur et imperméable qui sera une partie intégrante de la surface du béton ou de la maçonnerie.

SEAL COAT peut être utilisé partout où un revêtement en maçonnerie étanche à l'eau est nécessaire ou souhaitée. Il est particulièrement efficace sur les murs de maçonnerie où il est appliqué, soit comme une couche de finition d'imperméabilisation ou mélangé avec du sable propre comme une couche épaisse pour cacher les joints de mortier.

SEAL COAT peut également être utilisé pour éliminer la méthode qui prend temps très long et coûteux de frotter les surfaces de béton pour obtenir des surfaces lisses et homogènes.

SEAL COAT donne une apparence uniforme et cohérente pour tout béton ou maçonnerie. SEAL COAT est idéal pour le bloc d'étanchéité, la brique, la pierre, le béton et autres types de maçonnerie. SEAL COAT peut être utilisé à l'intérieur ou à l'extérieur, ou pour sous-sol.

AVANTAGES

- ▶ revêtement étanche à l'eau
- ▶ Plus performant comme revêtements de type peinture
- ▶ Disponible en gris ou blanc
- ▶ Apparence uniforme et cohérente
- ▶ Peut cacher les joints de mortier

MODE D'EMPLOI

Préparation de la surface: surface propre de toute saleté, huile, peinture, revêtements, de laitance, des fissures, autres trous, etc .

Mélange:

1. Utilisez environ 5,7 l d'eau pour 22,7 kg de SEAL COAT.
2. L'eau du mélange devrait être composée de 1 part ACRYLIQUE Bondcrete nominale à 3 parts de l'eau propre. Par exemple, utilisez 1,9 l de ACRYLIQUE Bondcrete et 5,7 l d'eau propre pour améliorer les performances ou pour les surfaces.

Procédure D'application:

1. Humidifier la surface avec de l'eau propre, juste avant l'application du produit.
2. Appliquer uniformément la première couche avec un pinceau, en veillant à remplir tous les pores et les vides.
3. Pour une performance maximale d'étanchéité, appliquer une deuxième couche après que la première soit séchée pendant 2 heures.

Procédure d'application particulière:

Fondations extérieurs et au dessus des murs: Après le nettoyage et la préparation des surfaces, appliquer une couche de crépissage pour cacher les joints de mortier, et toutes les surfaces des murs. À cet effet, ajouter 11,3 kg du sable propre à chaque sac de SEAL COAT. Après l'application de la couche de crépissage, laisser sécher pendant 12 heures, puis sceller la surface avec SEAL COAT en utilisant la procédure de demande standard.

Les sous-sols - Application intérieur: D'abord réparer tous les joints, les fissures et les trous. L'eau courante peut être arrêtée par l'application du WATERPLUG. Pour libérer toute pression en excès de l'eau, percer des trous de surpression à la base du mur. Laisser les trous ouvertes jusqu'à la vidange soit terminée (environ 24 heures). Ensuite, remplissez les trous avec WATERPLUG et appliquer une couche de SEAL COAT immédiatement. Si l'humidité est présente, appliquer SEAL COAT sur 2 couches.

Dos de plâtrerie: Avant le placement des unités, appliquer une couche épaisse de SEAL COAT. Un minimum 1,6 kg / m², remplir et sceller les joints de mortier, des fissures, des pores et les vides sur la surface intérieure ou murs extérieurs.

COUVERTURE APPROXIMATIVE**Surface lisse:**

Première couche: 14-23 m² par Sac de 22,7 kg.

Deuxième couche: 19-37 m² par Sac de 22,7 kg.

Surface rugueuse ou poreuse:

Première couche: 9-19 m² par Sac de 22,7 kg.

Deuxième couche: 19-28 m² par Sac de 22,7 kg.

CLEAN-UP

Nettoyer tous les outils et l'équipement avec de l'eau propre.

GARANTIE

ICS Penetron INTERNATIONAL LTD. garantit que les produits fabriqués par ses soins seront exempts de défauts matériels et sera conforme aux normes de composition et contiennent tous les composants dans leur proportion appropriée. Si l'un des produits s'avère défectueux, la responsabilité d'ICS Penetron INTERNATIONAL LTD. est limitée à remplacement de la matière s'avère défectueux et ne peut en aucun cas être tenu responsable par ailleurs ni des dommages fortuits ou consécutifs. ICS Penetron INTERNATIONAL LTD. NE DONNE AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADEQUATION A UN USAGE PARTICULIER ET CETTE GARANTIE EST EN LIEU ET PLACE DE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE. L'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit à son utilisation prévue et assumer tous les risques et responsabilités à cet égard.

T O T A L C O N C R E T E P R O T E C T I O N ®

CONSIDÉRATIONS SPÉCIALES

Ne pas peindre partie d'un mur à la fois. Le mur entier ou section doit être remplie à l'aide d'une quantité uniforme de l'eau de gâchage et ACLYRIQUE Bondcrete pour assurer une couleur uniforme. Toujours utiliser un lot fraîchement mélangé de SEAL COAT (ancien de moins de 3 heures).

NE PAS appliquer SEAL-COAT à des températures inférieures à 40 ° F (4 ° C) ou sur support gelé. Ce produit n'est pas recommandé pour une utilisation dans l'expansion ou les joints de construction.

Non destiné à l'étanchéité côté négatif où une tête de pression est présente.

EMBALLAGE

Disponible en sacs à parois multiples de 22,7 kg. Le produit est disponible en couleur gris ou blanc.

STOCKAGE / CONSERVATION

SEAL COAT doit être stocké dans un endroit sec et fermé à une température minimale de 45 ° F (7 ° C). Lorsqu'ils sont stockés dans de bonnes conditions dans non ouvert et emballage non endommagé sa durée de vie est de 12 mois.

INFORMATIONS POUR MANIPULATION SÉCURITAIRE

Ce produit contient du ciment Portland et il est fortement alcalin. L'utilisation de gants en caoutchouc, lunettes et autres équipements de protection appropriés durant le mélange et l'application est recommandée. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Reportez-vous à la fiche signalétique pour plus de sécurité précautions.

ICS Penetron International, Ltd.
45 Research Way, Suite 203
East Setauket, NY 11733, USA
+1 (631) 941-9700
penetron.com
info@penetron.com