Format principal n°: 03 39 23

BROWNTONE VOX



AGENT DE CURE ET DE SCELLEMENT PIGMENTÉ À BASE D'EAU POUR LE BÉTON À GRANULATS EXPOSÉS

EMBALLAGE

Seau de 18,9 litres Code: 359LB-05

Contenant de 3,8 litres (boîte de 6)

Code: 359LB 95

NETTOYAGE

Eau tiède savonneuse (voir la section Nettoyage et décapage)

DURÉE DE CONSERVATION

Deux ans lorsqu'entreposé convenablement

SPÉCIFICATIONS/CONFORMITÉS

- COV: 92 g/litre
- ASTM C309 Type 1, Classes A et B
- AASHTO M 148 Type 1, Classes A et B

DESCRIPTION

BROWNTONE VOX est un agent de scellement à base d'eau qui améliore l'apparence des granulats exposés et des autres surfaces de béton décoratif. La formulation de BROWNTONE VOX contient des pigments aux tons de terre qui mettent en valeur la couleur naturelle des surfaces à granulats exposés en leur conférant une couleur plus uniforme et une apparence plus riche. BROWNTONE VOX procure aussi une protection contre les effets néfastes de la circulation quotidienne et des intempéries. Même s'il est d'abord conçu pour le béton à granulats exposés, BROWNTONE VOX peut être utilisé sur n'importe quelle surface de béton – neuve ou existante – quand l'obtention d'une teinte brune translucide est souhaitée.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Rehausse le ton naturel du béton à Vaporisateur industriel à pompe granulats exposés et décoratif, et en uniformise la couleur
- Protège le béton des effets néfastes des intempéries et de la circulation
- Résiste aux UV

DOMAINES D'APPLICATION

- Béton à granulats exposés
- Pavés de béton
- Béton estampé et coloré

MÉTHODES COURANTES

- muni d'un orifice de vaporisation qui convient aux liquides à teneur élevée en solides
- Rouleau à poils courts

APPARENCE

BROWNTONE VOX est un liquide brun dans le contenant. Après l'application et le séchage, BROWNTONE VOX fera foncer le béton et lui conférera une couleur brune et un fini peu lustré. Il est fortement recommandé d'effectuer un essai sur une petite section afin de confirmer l'apparence avant de procéder à l'application sur la zone entière.

APPLICATION – PROPRIÉTÉS

Ces propriétés ont été obtenues en laboratoire à 21 °C. Il faut s'attendre à des variations en fonction des conditions sur le terrain.

Teneur en solides : > 25 % Sec au toucher : < 1 heure Intervalle entre les couches : 4 à 24 heures Circulation piétonnière : 4 à 6 heures Circulation de véhicules : 6 à 10 heures Perte d'humidité (ASTM C156): $< 0.40 \text{ kg/m}^2$

RENDEMENT

Nouveau béton

1re couche: 7,4 à 9,8 m²/litre (300 à 400 pi²/gal US) 2e couche: 7,4 à 9,8 m²/litre (300 à 400 pi²/gal US)

Béton existant et rescellement

1re couche: 7,4 à 9,8 m²/litre (300 à 400 pi²/gal US) 2e couche: 7,4 à 9,8 m²/litre (300 à 400 pi²/gal US)

* Les rendements sont approximatifs. Les rendements réels dépendent de la température, de la texture et de la porosité du substrat.

MODE D'EMPLOI

Préparation de la surface : Pour un béton existant, tous les contaminants de surface doivent être retirés de la surface et elle doit être exempte d'eau stagnante. Pour une application de BROWNTONE VOX sur un béton préalablement scellé, appeler Euclid Chemical pour vérifier la compatibilité. Si la composition chimique de l'agent de scellement préalablement installé est inconnue, il est fortement recommandé de faire un essai sur une petite section afin de valider la compatibilité entre BROWNTONE VOX et l'ancien scellant. Pour une application de BROWNTONE VOX à titre d'agent de cure et de scellement sur du béton fraîchement mis en place, permettre à l'eau de ressuage à la surface de s'évaporer avant de procéder à l'application de BROWNTONE VOX et s'assurer que la surface est suffisamment dure pour ne pas se dégrader pendant l'application du produit.

Malaxage: BROWNTONE VOX doit être légèrement agité ou malaxé avant son utilisation pour disperser uniformément les pigments. Les agents de cure et de scellement à base d'eau d'Euclid Chemical, par exemple BROWNTONE VOX, ne sont pas compatibles avec les sachets de colorant EUCLID UNIVERSAL COLOR PACK ou EUCO GRIP. Si l'utilisation d'une couleur ou d'un additif antidérapant est souhaitée, considérer plutôt utiliser un agent de cure et de scellement à base de solvant d'Euclid Chemical

Application: Appliquer selon le taux recommandé à l'aide d'un vaporisateur industriel à pompe muni d'un orifice de vaporisation qui convient aux liquides à teneur élevée en solides et d'un rouleau à poils courts. Appliquer le scellant uniformément sur le béton à l'aide du vaporisateur, puis passer délicatement le rouleau sur le scellant pour assurer une couverture uniforme. Conserver un bord humide lors de la vaporisation, puis passer le rouleau sur les marques de chevauchement laissées par le vaporisateur pour une apparence optimale. BROWNTONE VOX pourrait être appliqué uniquement avec un rouleau, mais, dans ce cas, il faut faire preuve de plus de prudence afin de s'assurer que le scellant est appliqué uniformément et au taux d'application adéquat. Redistribuer les flaques ou les coulures avant que BROWNTONE VOX ne sèche. Protéger les surfaces fraîchement recouvertes de la pluie ou de la brume épaisse pendant un minimum de 24 heures après l'application.

Une application trop épaisse de BROWNTONE VOX, de trop de couches successives ou de multiples couches pour sceller de nouveau la surface trop fréquemment peut empêcher le produit de sécher complètement et causer du bullage, le blanchiment du produit, du pelage, de l'écaillage et ultimement une défaillance du produit. Afin de prévenir une surapplication, une bonne pratique consiste à mesurer la zone à sceller et à calculer le volume correspondant de produit requis en fonction du taux d'application. Si BROWNTONE VOX est appliqué par temps chaud ou sous un ensoleillement direct ou encore sur une surface chaude, du bullage peut se produire.

Pour des directives additionnelles sur l'application d'agents de cure et de scellement d'Euclid Chemical, visitez notre site Web pour visionner une vidéo éducative sur la procédure à suivre.

NETTOYAGE ET DÉCAPAGE

Les outils et l'équipement peuvent être nettoyés avec de l'eau tiède savonneuse immédiatement après leur utilisation. Nettoyer les gouttes et la surapplication avec de l'eau tiède savonneuse avant qu'elles ne sèchent. Faire s'écouler de l'eau tiède savonneuse dans l'équipement de vaporisation afin de retirer tout produit résiduel et d'empêcher que l'orifice de vaporisation ne soit obstrué lors des utilisations ultérieures. S'il n'est pas nettoyé immédiatement, l'agent de scellement pourrait laisser des résidus sur les surfaces peintes, le verre ou le bois.

Une fois séché et mûri, BROWNTONE VOX peut être décapé avec un puissant solvant tel que le xylène/xylol ou le MEK (toujours tenir compte des modes d'emploi et des avertissements se trouvant sur les étiquettes). EUCO CLEAN & STRIP, un décapant à base d'agrumes, pourrait aussi être utilisé pour retirer ce produit. Le produit peut de plus être retiré par sablage au jet de sable ou par toute autre méthode mécanique.

PRÉCAUTIONS/LIMITATIONS

- Entreposer BROWNTONE VOX à l'intérieur, à l'abri de l'humidité, et à une température comprise entre 10 et 32 °C.
- La température ambiante et celle de la surface doivent se situer entre 7 et 35 °C lors de l'application.
- La température des matériaux doit être d'au moins 10 °C.
- Ne pas appliquer BROWNTONE VOX sur des substrats gelés ou givrés.
- Ne pas appliquer BROWNTONE VOX sur des surfaces chaudes en plein soleil.
- Ne pas appliquer BROWNTONE VOX sur de l'eau de ressuage ou sur de l'eau libre en surface.
- Ne pas appliquer BROWNTONE VOX si l'on prévoit de la pluie ou une brume épaisse dans les 24 heures suivant l'application.
- Ne pas diluer BROWNTONE VOX.
- BROWNTONE VOX n'est pas résistant à l'essence ou aux autres fluides de véhicules.
- Les environnements où il y a présence d'eau salée, y compris les pourtours de piscines au sel, sont durs sur les agents de scellement. Veuillez contacter votre représentant Euclid Chemical afin d'obtenir des recommandations.
- Ne pas appliquer de ruban adhésif sur des surfaces scellées puisqu'une délamination pourrait survenir.
- BROWNTONE VOX rehaussera la couleur et fera foncer les substrats.
- Une accumulation excessive ou la formation de flaques de BROWNTONE VOX pendant l'application peuvent empêcher le produit de sécher complètement, et entraîner du bullage, le blanchiment, le pelage ou l'écaillage du scellant et la décoloration du béton.
- Les applications d'une épaisseur supérieure à celles recommandées, une application par temps frais/froid, une exposition prolongée à l'humidité (humidité élevée, pluie), ou un manque de ventilation pourraient faire en sorte que le scellant demeure mou/humide/collant au toucher plus longtemps que ce qui est précisé dans cette fiche technique.
- Lorsque des adhésifs pour recouvrements de plancher doivent être utilisés après l'application de BROWNTONE VOX, un essai sur une petite section est recommandé afin d'assurer la compatibilité de l'adhésif avec BROWNTONE VOX.
- Il est fortement recommandé d'effectuer un essai sur une petite section afin de confirmer auprès de l'utilisateur final l'apparence et la texture finales du produit.
- Toujours consulter la fiche de données de sécurité du produit avant son utilisation.

Révision: 7.24

La version anglaise de la présente fiche pourrait contenir de l'information plus récente.