

AMISEAL COAT SOL

Revêtement d'encoffrement ou de confinement définitif des sols; étanche, décontaminable et ultra résistant au trafic.

DESCRIPTION

AMISEAL COAT SOL est une émulsion de polymères acryliques modifiés avec des charges inertes et des adjuvants spécifiques.

En séchant, AMISEAL COAT SOL réalise l'encoffrement ou le confinement définitif des sols incluses les surfaces fermées.

AMISEAL COAT SOL est décontaminable, étanche et hautement résistant au trafic durant les travaux.

AMISEAL COAT SOL est utilisé pour l'encoffrement ou le confinement définitif des sols contenant de l'amiante, des dalles posées avec des colles amiantées.

Les supports revêtus d'AMISEAL COAT SOL pourront recevoir directement les finitions ultérieures tels que carrelages, parquets, linoléum, chape, etc.

Le produit est neutre dans les déchets de démolition.

Les législations et réglementations locales doivent être respectées.

AVANTAGES

- » Encoffrement définitif des fibres contenues dans des colles à base de néoprène et de bitume.
- » Encoffrement des MCA.
- » Décontaminable car exempt de microbulles d'air (auxquelles des fibres d'amiante peuvent se raccrocher).
- » Constitue une base primaire d'adhérence pour la plupart des matériaux de revêtement de sols
- » Résiste fortement au trafic.

APPLICATION

PREPARATION DES SUPPORTS :

- » Les supports seront exempts de parties friables et de poussières.
- » Des surfaces poreuses seront préalablement imprégnées à saturation avec le primaire AMISEAL FIX ou AMISEAL FIX-11.

MISE EN ŒUVRE :

- » Température d'application du support et de l'ambiance: + 5°C à 35°C pendant la pose et le séchage.
- » Produit prêt à l'emploi. Toujours bien homogénéiser le produit dans son emballage d'origine avant l'application.
- » AMISEAL COAT SOL s'applique à l'aide d'une pompe airless, d'un rouleau ou une brosse de peintre.
- » Consommation minimale totale : 0,5 kg/m²
- » Pendant l'application et le séchage, assurez une ventilation suffisante, et évitez le contact avec toute forme d'eau ou d'autres produits.
- » Nettoyage des outils à l'eau après l'application.

CARACTERISTIQUES

Nature	Résines acryliques
Poids volumique	1,15 kg/litre
Couleur	Gris ; autres couleurs sur demande
Consommation totale minimale	0,5 kg/m ²
Durée de séchage	8 à 24 h
Résistance thermique, après séchage	-20°C à +80°C
Dureté	Shore A : 83 ; Shore D : 56
Adhérence (ISO4624 (2002))	> 0,8 N/mm ²
Test de glissance au pendule SRT (EN13036)	Indice 27 (Polyane = 17)
Résistance à usure Taber Abraser CS 10 2000 tours charge 1000 g	Perte de 220 g

CERTIFICATIONS

- » Analyse par grossissement des surfaces revêtues par AMISEAL COAT SOL, sur la présence de microbulles d'air.
- » Evalué par : BUREAU VERITAS
- » Résultat : pas de microbulles d'air, décontaminable.

EMBALLAGE & STOCKAGE

Seau de 20kg – Palette : 30 seaux de 20 kg.
Stockage : à température de 5 à 20°C, au sec et à l'abri du soleil. Conservation : 12 mois à partir de la date de production en emballage d'origine, fermé.

SECURITE

- » Le port des EPI - équipements de protection individuels - est obligatoire en respect avec les législations générales et locales, pour les travaux d'enlèvement d'amiante ou dans des environnements pouvant contenir des fibres d'amiante. Consultez la fiche de données de sécurité avant commencer l'application.

DATE DE CETTE EDITION: 20/11/2020 – Version I

Nos conditions générales de vente sont en vigueur. Cette fiche technique annule et remplace l'édition précédente. Les données de cette fiche technique ont pour but de vous informer et de vous conseiller. A tout moment, le contenu de cette fiche technique peut être adapté à cause de l'évolution technique. Toute information est donnée de bonne foi et sans garantie; La mise en œuvre et l'utilisation des systèmes ne tombe pas sous notre responsabilité et relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. HEVADEX bvba ne peut en aucun cas être tenue responsable pour des dégâts éventuels résultant d'une utilisation inadéquate. Notre responsabilité se limite à la valeur des marchandises livrées. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et le but recherchés. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.