

AMISEAL COAT

APPLICATION



Revêtement résistant pour l'encapsulage définitif. Domaine d'application: toitures fibro-ciment, murs intérieurs, etc.

DESCRIPTION

AMISEAL COAT est un revêtement résistant pour l'encapsulage définitif base d'une émulsion de polymères modifiés, adjuvantée de particules spécifiques assurant résistance et souplesse et spécialement formulée pour envelopper des surfaces contenant des fibres d'amiante.
Les législations et réglementations locales doivent d'être respectés.

Avantages :

- » Consolidation à haute capacité pour le scellement des fibres d'amiante.
- » Durabilité et permanence longue durée ; Résistance élevée aux UV, aux chlorures et à la carbonatation.
- » Exempt de solvants.
- » Stable tant à l'intérieur qu'à l'extérieur

DOMAINE D'APPLICATION

- » Peintures, enduits, plâtres
- » Plaques et ondulés de toitures
- » Matériaux d'isolation
- » Tout matériaux à base d'amiante

APPLICATION

PREPARATION DES SUPPORTS :

- » Les supports sont propres, exempts de parties friables, de graisses ou tous éléments pouvant nuire à une bonne adhérence. Si nécessaire, nettoyer les surfaces en basse pression.
- » Des surfaces poreuses sont imprégnés à saturation avec le primaire AMISEAL FIX.

MISE EN ŒUVRE :


- » Température d'application du support et de l'ambiance: + 5°C à 35°C pendant pose et séchage.
- » Produit prêt à l'emploi. Toujours bien homogénéiser le produit dans son emballage d'origine avant l'application.
- » AMISEAL COAT s'applique à l'aide d'une pompe airless, d'un rouleau à peinture ou une brosse de peintre.
 - Consommation minimale : 0,6 kg/m² (intérieur) et 1 kg/m² extérieur.
 - Appliqué en 2 couches. La deuxième couche est appliquée après séchage de la première soit environ 4 à 8 heures selon les conditions. Vérifiez une couverture totale.
 - Attention : pour des surfaces susceptibles de croissance de mousse on suivra la séquence d'application suivant : nettoyage de support, traitement avec Amiseal AM (traitement antimousse pour enlever tout les traces des mousses). Après séchage, on appliquera 2 couches de AMISEAL COAT AM.
- » 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.
- » Finition : AMISEAL COAT ne doit pas être recouvert d'une peinture de finition.

AMISEAL COAT

APPLICATION



CARACTÉRISTIQUES

Nature	Résines acryliques hydrophobes	
Poids volumique	1,25 kg/litre	
Couleur	Gris ; autres couleurs sur demande	
Consommation totale minimale	0,6 kg/m ²	
Durée de séchage	8 à 24 h	
Allongement à la rupture (NBN EN ISO 527-3)	>200%	
Résilience "CHOC TRACTION" (NBN EN 8256)	>25 kJ /m ²	
Résistance à la traction (NBN EN ISO 527-3)	+/- 1,0 MPa	
Résistance thermique, après séchage	-20°C à +80°C	
Adhérence (ISO4624 (2002))	> 0,8 N/mm ²	
Absorption de l'eau capillaire	< 0,1 kg/m ² /Sqr H	
Valeur μ (EN ISO 12572 (2001))	4000	
Vieillessement artificielle (EN ISO 16474-3:2013)	Passe – 400h	

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 CET EDITION: 09/05/2019

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.