

AMISEAL DEMOL

ECO

APPLICATION



Confinement définitif pour chantiers de désamiantage. Forme en séchant un revêtement résistant, décontaminable et étanche.

DESCRIPTION

AMISEAL DEMOL ECO est un revêtement à base polymères modifiés avec des charges inertes et des adjuvants spécifiques. Le produit forme une membrane étanche, résistante et décontaminable. Le produit est neutre dans les déchets de démolition.

DOMAINE D'APPLICATION

AMISEAL DEMOL ECO forme un revêtement résistant, totalement étanche pour confiner les matériaux ne contenant pas d'amiante pendant les opérations de désamiantage. Les matériaux ainsi protégés seront démolis et transportés vers des sites de traitement non classifiés.

APPLICATION

PREPARATION DES SUPPORTS :

- » Les supports devront être exempts d'éléments pouvant nuire à une bonne adhérence.
- » Les supports présenteront une surface régulière ; les inégalités seront comblées.
- » Température minimale d'application du support et de l'ambiance : + 5°C.
- » Applicable sur support humide d'aspect mat. Ne pas appliquer sur des surfaces humides brillantes ni de l'eau stagnante ou ruisselante.
- » Bien homogénéiser le produit dans son emballage d'origine avant l'application de AMISEAL DEMOL ECO.
- » Produit prêt à l'emploi, ne pas diluer.

MISE EN ŒUVRE :

- » AMISEAL DEMOL ECO s'applique à l'aide d'une pompe airless, d'un rouleau ou d'une brosse de peintre.
- » Rendement possible de 1000m²/jour/applicateur avec pistolet airless.
- » Pendant l'application, assurez une ventilation suffisante pour favoriser la formation du film et atteindre les propriétés optimales du revêtement.
- » Durant la phase de séchage, évitez tout contact avec de l'eau ou d'autres produits.
- » Nettoyage des outils à l'eau directement après l'application.
- » Les sociétés ayant suivi et réussi une formation préalable sont seules éligibles.

CARACTÉRISTIQUES

Poids volumique	1,45 kg / litre (Ind.)
Couleur	Gris. Autres couleurs sur demande.
Consommation	0,5kg/ m ² ; indicatif, selon la nature du support.
Temps de séchage	8 à 24 heures, en fonction des températures, de l'hygrométrie et de l'épaisseur de la couche.
Adhérence	> 0,5 N/mm ² (ISO4624)
TABER – EN ISO 5470-1 (SGS)	Conforme. Perte de 0,06% après 2000 cycles.
Élimination – déchets neutre	Lixiviation – NF EN12457. Conforme à l'annexe II de l'arrêté de 12/2014. Analyse thermographique. IR, 600°C.
Analyse par grossissement (Bureau VERITAS)	DECONTAMINABLE absence de micro bulles
Résistance aux chocs – NF EN 12691 (CSTC)	Résiste; Chute > 900mm ; masse : 0,5 kg.

EMBALLAGE

Seau de 20kg – Palette de 32 seaux de 20 kg.

STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec et ventilé à une température comprise entre +5°C et +20°C.
Utilisez endéans les 12 mois de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

SECURITE

Le port d'équipements de protection individuelle est requis. Toujours consulter la fiche de données de sécurité

DATE DE CETTE ÉDITION: 2021_05_12

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.