

# AMISEAL DEMOL FR

## APPLICATION



## Confinement définitif pour chantiers de désamiantage avant démolition.

### DESCRIPTION

AMISEAL DEMOL FR est un revêtement à base d'émulsions polymériques, modifiés avec des charges et adjuvants spécifiques. Le produit forme une membrane flexible, totalement étanche et solide, retardant de feu et avec une bonne résistance à la déchirure après séchage.

Le produit est neutre dans les déchets de démolition.

AMISEAL DEMOL FR a une très bonne adhérence sur de nombreux supports et a la propriété de s'auto-réticuler et former un film non-collant.

### APPLICATION

#### PREPARATION DES SUPPORTS :

- » Les supports devront être exempts d'éléments pouvant nuire à une bonne adhérence. Les inégalités seront comblées avec un adhésif classique, AMISEAL DEMOL FR réalisera l'étanchéité.
- » Applicable sur support humide d'aspect mat. Ne pas appliquer sur des surfaces présentant de l'eau stagnante ou ruisselante.

#### MISE EN ŒUVRE :

- » AMISEAL DEMOL FR s'applique à l'aide d'un pistolet airless, d'un rouleau à peinture ou une brosse de peintre. jusqu' à 1000m<sup>2</sup>/jour/opérateur.
- » Homogénéiser le produit avant l'application. Ne pas diluer.
- » Température minimale d'application du support et de l'ambiance : + 5°C.
- » Pendant l'application et le séchage, assurez une ventilation suffisante et évitez tout contact avec de l'eau ou d'autres produits.
- » Nettoyage des outils à l'eau après l'application.

### CARACTÉRISTIQUES

|                  |  |
|------------------|--|
| Poids volumique  | 1,3 kg / litre (Ind.)  |
| Couleur          | Gris. Autres couleurs sur demande.   |
| Consommation     | 0,5kg/ m <sup>2</sup> (Min.), selon la nature du support.  |
| Temps de séchage | 8 à 24 heures, en fonction des températures, de l'hydrométrie et de l'épaisseur de la couche.  |
| Adhérence        | > 0,5 N/mm <sup>2</sup> (ISO4624)  |
| Elimination      | Déchets neutres, non classifiés, peuvent être mis en décharge sans déclaration. AMISEAL DEMOL FR ne contient ni soufre ni phosphate. |

### CERTIFICATION DE PRODUIT

| Organisation | Norme                            | Sujet                          | Résultat                      |
|--------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Exova        | EN ISO 11925-2:2010/<br>AC:2011. | Expansion de flamme            | Passé<br>0 mm d'expansion     |
|              |                                  | Inflammation de papier filtre. | Passé.<br>Pas d'inflammation. |

### 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 avant : 12 mois de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

### SECURITE

Consultez la fiche de sécurité SDS. Le port d'équipements de protection individuelle est nécessaire.

DATE DE CET EDITION: 18/06/2019 – Version C

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.