

ASFREDOL 682

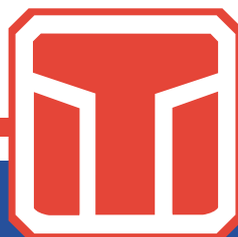
ENROBÉ À FROID RÉSINÉ

Caractéristiques

ASFREDOL 682 est une émulsion bitumineuse sur la base d'émulsionnants sélectionnés additionnée des résines synthétiques qui améliorent les propriétés élastoplastiques et mécaniques du film de bitume sec. Ce produit est particulièrement indiqué pour l'imperméabilisation de sous-sols, bacs, cuves, etc., qui requièrent des traitements caractérisés d'une déformabilité supérieure à cause de leurs dimensions. **ASFREDOL 682** adhère parfaitement sur bois, ciment, fibre-ciment, briques, asphalte et feutre.

ASFREDOL 682 présente une bonne résistance contre les solutions acides et alcalines, le vapeur, les fumées, le gaz, etc.

Grâce à la modification polymérique, **ASFREDOL 682** présente une grande élasticité par rapport aux émulsions bitumineuses habituelles.



Instructions pour l'utilisation

Important : ASFREDOL 682 doit toujours s'appliquer du côté de l'ouvrage exposé à l'eau (contrainte hydrique en pression positive) et jamais du côté opposé (contrainte hydrique en pression négative).

1) Imperméabilisation de fondations

ASFREDOL 682 peut s'utiliser pour imperméabiliser des fondations contre l'humidité du sol (DIN 18195-4). Simple à appliquer, **ASFREDOL 682** est très utilisé pour l'imperméabilisation superficielle de fondations contre les infiltrations et les remontées d'humidité (DIN 18195-4 "Imperméabilisation contre l'humidité du sol"). **ASFREDOL 682** s'applique à froid sur des surfaces propres et exemptes de poussière. Diluer la première couche d'**ASFREDOL 682** avec deux parts d'eau et l'appliquer au pinceau ou au balai-brosse. Cette pré-couche a pour but de pénétrer dans les pores et de préparer la sous-couche pour l'application suivante d'**ASFREDOL 682** pur, constituée d'au moins deux couches.

Consommation : environ 2 kg par mètre carré.

2) Revêtement interne de cuves en béton

ASFREDOL 682 est absolument inodore, très stable et – une fois sec – il forme un film de bitume qui résiste au réémulsionnement même en cas de contact permanent avec l'eau. Pour cette raison, il est particulièrement indiqué pour l'imperméabilisation de cuves et bacs en béton. Le produit s'applique facilement. Pour la première couche, diluer **ASFREDOL 682** avec 2 parts d'eau pour garantir une adhérence parfaite des couches suivantes composées d'**ASFREDOL 682** pur. Appliquer le produit au pinceau plat, au balai-brosse ou à la spatule. En appliquer au moins deux couches.

Dès que la dispersion bitumineuse appliquée est sèche, il est possible de remplir les cuves et les bacs traités. Ne pas utiliser ce produit pour des cuves d'eau potable. Dans ce cas, utiliser le produit Antol Aquaproof ou Emulsione Epossidica 723 (voir fiches techniques correspondantes).

Consommation : environ 1 kg par mètre carré.

ATTENTION : il est conseillé de laisser essuyer complètement la première couche de **ASFREDOL 682** avant de appliquer une deuxième couche.

MISES EN GARDE

Ne pas appliquer ASFREDOL 682 à des températures inférieures à +5°C.

Après utilisation, laver à l'eau les balais-brosses et les pinceaux ou les laisser immergés dans l'émulsion proprement dite.

Stockage

ASFREDOL 682 est sensible au gel ; il est donc nécessaire de le stocker dans un endroit abrité, à des températures supérieures à 0°C.

Emballages

Bidons de 5 kg et 12 kg.

Seaux de 23 kg.

ASFREDOL 682

ENROBÉ À FROID RÉSINÉ



Torggler
Chimica spa

SOCIETE AVEC SYSTEME DE QUALITE CERTIFIE UNI EN ISO 9001

Torggler Chimica spa
39020 Marleno, ITALIA - Via Prati Nuovi, 9
Tel. +39 0473 282500 - Fax +39 0473 282501
info@torggler.com - www.torggler.com

Les informations contenues dans ce dépliant sont, à notre connaissance, exactes et précises; cependant, les recommandations et les suggestions données ne fournissent aucune garantie, les conditions d'utilisation n'étant pas contrôlées directement par notre société. En cas de doute, il est toujours préférable d'effectuer des essais préliminaires et/ou de contacter nos techniciens.
La présente fiche technique remplace les fiches précédentes.