

# ASFREDOL

## 1000

### ENROBÉ À FROID

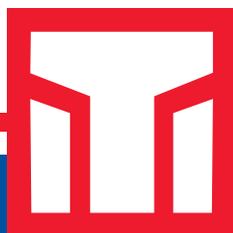
#### Caractéristiques

**ASFREDOL 1000** est une émulsion bitumineuse anionique, prête à l'usage, exempte de solvants organiques, pour l'imperméabilisation et la protection superficielle de surfaces poreuses, sèches et humides comme le ciment, le bois, les briques, etc.

Une fois sec, **ASFREDOL 1000** forme un revêtement plastique hautement imperméabilisant, lequel - grâce à la teneur élevée en bitume garantit l'imperméabilité à l'eau et la protection des supports traités.

#### Mode d'emploi

**Important : ASFREDOL1000 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). La sous-couche doit être régulière propre et cohésive, et peut être légèrement humide.**



# ASFREDOL 1000

ENROBÉ À FROID



## Mode d'emploi

**Important : ASFREDOL1000 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). La sous-couche doit être régulière propre et cohésive, et peut être légèrement humide.**

### 1) Imperméabilisation de fondations

**ASFREDOL 1000** peut s'utiliser pour imperméabiliser des fondations contre l'humidité du sol (DIN 18195-4). Simple à appliquer, **ASFREDOL 1000** 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 1000** s'applique à froid sur des surfaces propres et exemptes de poussière. Diluer la première couche d'**ASFREDOL 1000** 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 1000** pur, constituée d'au moins deux couches.

*Consommation : environ 2 kg par mètre carré.*

### 2) Revêtement interne de cuves en béton

**ASFREDOL 1000** 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 1000** avec 2 parts d'eau pour garantir une adhérence parfaite des couches suivantes composées d'**ASFREDOL 1000** 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.

*Consommation : environ 1 kg par mètre carré.*

**ASFREDOL 1000** doit toujours être remué avant l'utilisation. Pour améliorer la pénétration et faciliter l'adhérence des couches suivantes, il est conseillé de diluer la première couche avec de l'eau. Le rapport de dilution est fonction de l'absorption de la sous-couche et peut varier entre 1:1 et 1:6. Les couches suivantes s'appliquent telles quelles.

**ASFREDOL 1000** peut être appliqué au pinceau plat, au rouleau ou à la spatule. Peut être appliqué aussi par projection.

**Note : ASFREDOL 1000 n'est pas compatible avec le ciment. Pour la réalisation d'épaisseurs élevées avec l'emploi de mélanges d'enrobé à froid, sable ou ciment, utiliser l'émulsion bitumineuse flexible ASFREDOL 2000.**

## Stockage

**Craint le gel. Dans les emballages d'origine fermés, stockés dans un endroit frais et sec, le produit reste stable pendant au moins 12 mois.**

## Emballages

Récipients en plastique de 10 et 20 kg.

## Caractéristiques techniques

Couleur	: Marron, une fois sec il devient noir
Consommation (non dilué)	: 1-2 kg/m <sup>2</sup> (en fonction de la sous-couche et du secteur d'utilisation)
Température d'application	: De +5 à +30 °C
Temps de séchage (épaisseur 1 mm)	: Jusqu'à 6 heures (en fonction de la température et de l'humidité relative). Les températures basses et/ou l'humidité relative élevée ralentissent le séchage
Masse volumique	: 1, kg/l env.

# Torggler

Torggler Chimica spa  
Via Prati Nuovi, 9 - 39020 Marleno (BZ) - ITALIA  
Tel. +39 0473 282500 - [www.torggler.com](http://www.torggler.com)

SOCIETE AVEC SYSTEME DE QUALITE CERTIFIE UNI EN ISO 9001

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.