# **BASEMENT SEALER**



#### **DESCRIPTION**

- Revêtement imperméable
- Forme une membrane imperméable, résistant à la pression positive et négative de l'eau

#### **APPLICATIONS**

- Usage extérieur et intérieur.
- Imperméabilisation intérieur et extérieur des fondations, des sous-sols, des étangs, des réservoirs d'eau, composé de matériaux de construction minéraux poreux tels que le ciment et les blocs de béton.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Type de mastic	Ciment blanc
Consistance	Pâte liquide
Temps de séchage (en fonction de l'épaisseur de la couche et les conditions atmosphériques)	24 heures
Température d'application	+5°C - +35°C
Durée de conservation du produit non ouvert	18 mois
Conditions de stockage	Transporter et stocker debout dans un endroit sec et frais à $+5^{\circ}$ C à $+25^{\circ}$ C.

# EMBALLAGE ET COULEURS baril 25kg - 22 pièces/palette Blanc

## MODE D'EMPLOI

# **Préparation**

- Retirez toutes substances étrangères et lâches qui pourraient entraver une adhérence appropriée, telles que des couches de ciment, peinture, plâtre, sels, huiles, moisissures, à l'aide d'un nettoyeur haute pression, d'une brosse métallique et d'un burin.
- Rincez soigneusement la surface préparée à l'eau pour éliminer tous les résidus lâches et la poussière.
- Diluer le produit avec de l'eau propre du robinet (1 part d'eau pour 5 parts de produit) et remuer jusqu'à obtenir un mélange sans grumeaux. Le pinceau de cave doit être maintenu légèrement incliné, juste avant de basculer dans le mélange.
- Laissez reposer le mélange dilué pendant 15 minutes, puis remuez à nouveau vigoureusement.
- Humidifiez toujours la surface préalablement, mais évitez la formation de gouttelettes.
- Ne préparez pas plus de produit que ce qui peut être appliqué en environ 45 minutes pour éviter que le produit ne devienne trop sec pendant l'application.

# Pose

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

- Appliquez en croix avec un pinceau jusqu'à une épaisseur de 1 mm.
- Appliquez une deuxième couche après le séchage complet (±24 heures) de la première couche. Pré-humidifiez légèrement la surface à nouveau.

## Consommation

1,5 à 2 kg/m² par couche

# Lissage

• Pour un réservoir d'eau potable, une piscine ou un étang à poissons, la doublure doit être lavée avec une solution saline (saumure, 12,5% de sels dans l'eau) après durcissement.

# **Nettoyage**

• Avant durcissement: nettoyer à l'eau les outils, les surfaces et éliminer les résidus non durcis.

# **SECURITE**

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

# POINTS D'ATTENTION

• Ne pas utiliser sur la maçonnerie.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

