

## Consilex EM Drop

Solution hydrofuge concentrée, pour les matériaux alcalins et absorbants



Consilex EM Drop est une émulsion aqueuse de silane, sans VOC, utilisée pour imperméabiliser les matériaux de construction et leur donner un haut effet perlant. Solution hydrofuge, incolore, sans création de pellicule, protège les enduits, les systèmes en ciment, etc. Sans altérations chromatiques des surfaces traitées.

**CODE DOUANIER:** 3824 9970

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Liquide

**COULEURS DISPONIBLES:** Blanc

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Jerricane 5 l - Jerricane 25 l

### CHAMPS D'APPLICATION

Imprégnation, imperméabilisation, traitement de protection des sols et revêtements, en briques, conglomerats à base de ciments ou à base de chaux en tous genres, etc.

### SUPPORTS AUTORISÉS

Crépis - Béton - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Briques

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

Nous conseillons de traiter des surfaces verticales ou très inclinées précédemment nettoyées des sels solubles et de la saleté, en ayant soin aussi d'éliminer les parties à faible adhérence superficielle au brossage et à l'hydrosablage. Efficacité dans les micro-fissures jusqu'à 0,3 mm. Appliquer sur les surfaces sèches. En cas de pluie ou de lavage des surfaces, attendre 3 jours à une température d'au moins 20° C avant l'application du traitement.

### MODE D'EMPLOI

Appliquer uniformément le produit, par nébulisation à basse pression ou avec un pinceau ou un rouleau, en prenant soin d'obtenir la meilleure saturation du support.

### MÉTHODES D'APPLICATION

Pulvérisation airless à basse pression - Pinceau - Rouleau



## NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

- |  |  |
|--|--|
|  Conservabilité: 12 mois                     |  Non inflammable                                |
|  Poids spécifique: 0.95 kg/l                 |  Résistant aux rayons UV                        |
|  Sans solvants                               |  Température d'utilisation: +5 / +35 °C         |
|  Utiliser en portant des gants de protection |  Utiliser en portant des lunettes de protection |

## CONSOMMATION

Rapport de dilution de 1:10 jusqu'à 1:20. En cas de stockage prolongé, les solutions préparées doivent être additionnées d'un additif afin de les protéger de la prolifération bactérienne. Appliquer la solution prête à l'emploi par pulvérisation (nébulisateur airless), pinceau ou rouleau à peinture. Le dosage dépend de l'absorption du matériau, une seule couche ou deux couches humides sur humides sont généralement suffisantes.

## STOCKAGE ET CONSERVATION

Craint le gel. Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une mauvaise conservation peut causer une perte des performances rhéologiques. Garder le produit à une température de stockage comprise entre +5°C et +35°C.

## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



## CONTENUS ADDITIONNELS



## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

