

Consilex Idrocon

Consolidant hydrofuge pour surfaces de mur



Solution spéciale balancé des éther-sels de l'acide silique, silane et xylosane, en solvant, caractérisée par une haute capacité de pénétration dans les supports siliciques et par l'efficace et double action de consolidation et d'étanchéité à l'eau, pour le traitement protecteur, consolidant et hydrophobe de supports minéraux et lapidaires. Il ne détermine pas de variations chromatiques ni d'altérations de la respirabilité.

CODE DOUANIER: 3824 9970

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Liquide

COULEURS DISPONIBLES: Transparent

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Jerricane 10 l - Jerricane 25 l - Jerricane 5 l - Palette: 75 x (Jerricane 10 l)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Consilex Idrocon propose une double azione de consolidation et d'étanchéité à l'eau grâce à la particulière réaction avec l'humidité atmosphérique et la silice présente dans les supports. Les produits manufacturés traités avec Consilex Idrocon bénéficieront d'améliorations obtenues par rapport à la prévention des efflorescences salines, de la prévention des moisissures, algues, lichen, etc., de la réduction drastique du poudrage, de la consolidation du tissu minéral mural et de l'amélioration adhésif de peinture et revêtements présents en général.

CHAMPS D'APPLICATION

Traitements de protection, consolidants, hydrofuges des supports minéraux et caillouteux. Produit spécifique pour revitaliser, réalisant en même temps une grande consolidation et l'annulation de la poussière dans les crevasses, parfois en brique, en pierre ou mixte, présentes dans les tavernes, lieux publics et monuments historiques.

SUPPORTS AUTORISÉS

Crépis - Béton - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Placoplâtre - Plâtre - Fibres-ciment - Briques - Tuf - Maçonneries mixtes - Maçonneries en briques creuses - Maçonneries en pierre

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces d'application devront être nettoyées, sans saletés, poussière, etc. Un lavage préliminaire à base d'eau déminéralisée ou à vapeur est conseillé.



MODE D'EMPLOI

Lors de l'application, les supports devront être secs. Appliquer le produit tel quel, avec un pulvérisateur à basse pression ou un pinceau à poils longs. L'apport consolidant sera complété après 2-3 semaines de traitement. Il convient d'appliquer le produit sur des surfaces froides, protégées des rayons du soleil, dans une plage de température de 10 / + 30 °C.


MÉTHODES D'APPLICATION

Pinceau - Jet

NETTOYAGE DES OUTILS

Diluant Nitro

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité: 12 mois

 Température d'utilisation: +10 / +30 °C

CONSOMMATION

De 0,20 à 1,00 litres de Consilex Idrocon par m² de surface à traiter, en fonction de la porosité du support.

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. Craint l'humidité.

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. 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.

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

