

## Consilex Jazz

Imprégnant revitalisant hydrofuge pour surfaces poreuses, absorbantes



Consilex Jazz est une dispersion aqueuse de résines polysiloxanes, idéale pour donner aux objets traités, par le biais d'une pulvérisation à jet à basse pression, des caractéristiques hydrofuges et revitalisantes.

**CODE DOUANIER:** 3824 9970

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Liquide

**COULEURS DISPONIBLES:** Transparent

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Jerricane 25 kg - Jerricane 5 kg - Jerricane 10 kg

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

"Consilex Jazz revitalise (redonne la couleur d'origine) l'objet traité tout en créant en effet perlant et hydrofuge efficace et durable. Les avantages que l'on peut obtenir avec l'utilisation de Consilex Jazz sont : - revitalisation de la surface traitée - perméabilité à la vapeur d'eau et anhydride carbonique - faible absorption d'eau - réduction de la saleté superficielle - bon effet perlant et auto-nettoyage superficiel efficace"

### CHAMPS D'APPLICATION

Traitement pour la revitalisation et l'obtention de l'aspect hydrofuge d'objets poreux (tuiles et briques, tuf, etc.).

### SUPPORTS AUTORISÉS

Crépis - Béton - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Briques - Maçonneries mixtes - Maçonneries en pierre - Parois rocheuses - Pierres naturelles et porphyres

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports d'application devront être propres et secs ; si nécessaire, il faudra éliminer au préalable moisissures, algues et lichens présents sur les surfaces des objets, par le biais de l'application de l'agent spécifique de nettoyage CONSILEX ANTIMUFFA CLEANER.

### MODE D'EMPLOI

"L'application doit se faire par le biais de pulvérisation à jet, à basse pression (maximum 0,5 bar) ou par le biais d'un rouleau ou pinceau à poils longs. Suivant la diversité extrême des supports extrêmes d'application, il est toujours conseillé d'effectuer des tests préliminaires pour déterminer le degré et la validité du traitement qui peut s'obtenir, l'absorption réelle de produit, l'absence de modifications chromatiques, etc."



## MÉTHODES D'APPLICATION


Pulvérisation airless à basse pression - Pinceau - Rouleau


## NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité: 12 mois

 Sans solvants

 Non inflammable

## CONSOMMATION

De 0,15 à 0,40 kg de Consilex Jazz par m<sup>2</sup> de surface à traiter, en fonction de la porosité du support.

## STOCKAGE ET CONSERVATION

Craint le gel. Stocker le produit à une température comprise entre +10°C et +30°C.

## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



Produit et distribué par **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italie  
Tél : +39 0376.604185 / 604365  
Fax : +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Mise à jour du **02-07-2021**  
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur  
<https://www.azichem.com/conditions-générales-de-vente>  
**Nombre total de pages de ce document: 3**

## 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.

