

Sanaglass

Liant minéral naturel pour conglomerats en liège granulaire



Solution liante, vitrage, épaisse, sirupeuse, de minéraux naturels à molécule simple, pour le confectionnement de conglomerats isolants, à base de poussière de liège naturelle, dans les constructions écologiques et la restauration des bâtiments et monuments historiques.

CODE DOUANIER: 2839 1900

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Liquide dense

COULEURS DISPONIBLES: Transparent

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Petite citerne 1350 kg - Jerricane 25 kg

CHAMPS D'APPLICATION

Utilisez en combinaison avec poussière de liège naturelle pour: i) les chapes intérieur de fond praticable; ii) que la couverture des systèmes techniques sur chapes internes à la maison.

PRÉPARATION DES SUPPORTS


Nettoyer et nettoyer les surfaces d'application devraient être compact et durci, sans poussière, salissure etc..


MODE D'EMPLOI


Mélanger soigneusement et profondément Sanaglass avec granulé de liège, dans le rapport d'environ 80 à 100 kg / m³. Mettre en œuvre le conglomerat ainsi obtenu adhésif, le nivellement des références (autocollants) avec bord droit de bois puis compacter avec une truelle. Le mélange peut être effectué soit manuellement, soit avec un mélangeur à ciment normal. Il est possible de recourir, en vue de faciliter la pose, les dispositifs de pompage d'habitude. Sanaglass est parfaitement compatible avec tout type de granulat de liège naturel. Si elle est utilisée en combinaison avec un granulat de liège avec granulométrie comprise entre 3-8 mm (comme d'habitude disponibles sur le marché), la consommation sera indicatif de 80 kg / m³ (granulats grossiers besoin d'une plus faible consommation de glaçure, cependant, sera beaucoup moins à la fois la performance en ce qui concerne le piétinement que l'isolation thermique et phonique). En cas d'utilisation de la farine de liège (diamètre 0-4 mm), la posologie de Sanaglass sera indicatif de 110-120 kg / m³.

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES


 Conservabilité: 12 mois

 Non inflammable

 Sans solvants

 Matériau 100% éco-compatible

 Poids spécifique: 0.95 kg/dm³

 Température d'utilisation: >8 °C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Substance active > **35 %**

CONSOMMATION

Fonction liante pour agrégés légers naturels: de 80 à 120 kg par m³ de conglomérat avec granulé de liège. Environ 120 kg/m³ avec perlite expansée. Fonction de consolidation/anti-évaporant: 0,25 kg par m² de surface.

STOCKAGE ET CONSERVATION

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.

GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



CONTENUS ADDITIONNELS



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 - info@azichem.com

Mise à jour du **25-07-2022**
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur
<https://www.azichem.com/conditions-generales-de-vente>
Nombre total de pages de ce document: 3

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

La consommation réelle du produit, en fonction des caractéristiques, taille et taille des grains de liège utilisés, peut subir des variations considérables (plus fine est la taille des particules du liège, plus grande sera la quantité nécessaire à utiliser).

Ne pas ajouter de l'eau ou d'autres composants. Ne pas mouiller le substrat.

Il faut noter que les conglomerats naturels à haute performance thermo-acoustique fabriqués avec Sanaglass + poussière de liège naturelle ou avec CALCESANA + poussière de liège naturelle sont destinés uniquement comme substrat pour chape au ciment ou à base de chaux. Il ne doit pas être utilisé en tant que dernière couche de gallerie. 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.

