

Calcesana Bianca

Chaux hydraulique naturelle 3,5 blanche



Chaux hydraulique naturelle, de couleur blanc, obtenue à travers la culture, en fours verticaux de pierres et briques réfractaires, à des températures inférieures à 1100°C., de calcaires marneux sélectionnés, de qualité constante, spécifique pour confectionner mortiers, enduits, chapes de fondation dans des constructions écologiques et dans des interventions de restauration historiques et monumentales.

CODE DOUANIER: 2522 3000

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Poudre

COULEURS DISPONIBLES: Blanc

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Sac 20 kg

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Calcesana Bianca est le résultat d'un processus de cuisson qui, par les caractéristiques intrinsèques du four et par de rigoureux contrôles, surviennent à des températures inférieurs à 1100°C. avec exclusion, donc, des processus de frittage et de clinkérisation. Calcesana Bianca est réduite en poussière très fine avec des processus de broyage traditionnel inaltéré dans le temps. Calcesana Bianca permet aux mortiers et aux enduits visibles des caractéristiques d'aération outre à de nombreuses autres caractéristiques de résistance à la pénétration des chlorures et à l'agression des eaux sulfatées, avec même de hautes valeurs anhydride carbonique libre. Calcesana Bianca est caractérisé par un contenu réduit de sels solubles, par la totale absence de ciment et additifs chimiques, outre que par le haut pouvoir d'inhibition par rapport aux bactéries et des incrustations biodétériorogènes (moisissures, etc.)

CHAMPS D'APPLICATION

Calcesana Bianca est utilisé dans la préparation de mortiers pour maçonnerie et enduits internes et externes sur site.

MODE D'EMPLOI

Retarder les temps de mélange de 5 minutes. Appliquer sur des supports saturés d'eau, à surface sèche. Ne pas ajouter d'additifs chimiques sans consulter préalablement notre service technique. Soigner la fermentation prolongée humide des mortiers et enduits frais. Protéger les mortiers et les enduits du rayonnement solaire direct et de la ventilation.

MÉTHODES D'APPLICATION

Ajouter à d'autres composants

NETTOYAGE DES OUTILS

Eau



CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité: 6 mois

 Température d'utilisation: +5 / +35 °C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Temps de prise ~ **29 h**

Résistance à compression à 28 jours > **6 MPa**

CONSOMMATION

De 250 à 450 kg de Calcesana Bianca pour chaque mètre cube de pâte à réaliser.

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. Une mauvaise conservation peut causer une perte des performances rhéologiques. Craint l'humidité.

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 **26-05-2022**
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur
<https://www.azichem.com/conditions-générales-de-vente>
Nombre total de pages de ce document : 3

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.

