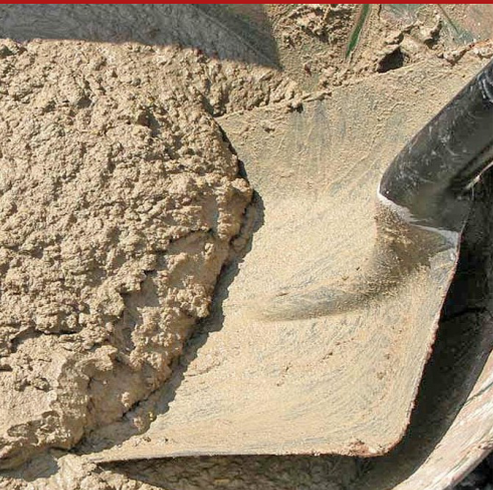


# Calcesana Nocciola

## Chaux hydraulique naturelle 3,5



Chaux hydraulique naturelle, de couleur noisette, 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:** Noisetier

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Sac 20 kg

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Calcesana Nocciola est le résultat d'un processus de cuisson qui, par les caractéristiques intrinsèques du four et par de rigoureux contrôles, surviennent à des températures inférieures à 1100°C. avec exclusion, donc, des processus de frittage et de clinkérisation. Calcesana Nocciola est réduite en poussière très fine avec des processus de broyage traditionnel inaltéré dans le temps. Calcesana Nocciola 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 Nocciola 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 Nocciola 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: 12 mois

 Pot-life: 5 h

 Poids spécifique: 2.6 g/cm<sup>3</sup>

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

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

*soluzione al 10%*  
pH **11.7**

Densité apparente **0.65 / 0.75 g/cm<sup>3</sup>**

Résistance à compression à 28 jours > **3.5 N/mm<sup>2</sup>**

## CONSOMMATION

De 250 à 450 kg de Calcesana Nocciola 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. 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.

