

# Calcesana Nocciola

## Cal hidráulica natural 3,5



Cal hidráulica natural, cor de noz, obtida através de cozimento em forno vertical de pedra e tijolos refratários, a temperaturas inferiores a 1100°C, de calcários margosos selecionados, de qualidade constante, específica para preparar argamassas, rebocos e betonilhas de substrato nas obras de construção ecológicas e em intervenções de restauração histórica e de monumentos.

**CÓDIGO ADUANEIRO:** 2522 3000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**APARÊNCIA:** Pó

**CORES DISPONÍVEIS:** Aveleira

**EMBALAGENS E DIMENSÕES:** Saco 20 kg

## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Calcesana Nocciola é o resultado de um procedimento de cozimento que, pelas características intrínsecas do forno e por rigorosos controlos, acontece a temperaturas inferiores a 1100°C com exclusão dos processos de sinterização e clinkerização. Calcesana Nocciola é reduzida a pó muito fino com processos de moagem tradicionais mantidos inalterados com o passar do tempo. Calcesana Nocciola confere às argamassas e rebocos marcantes características da capacidade de transpiração, além de notáveis características de resistência à penetração de cloretos e à agressão de sulfato de água, mesmo com elevados valores de dióxido de carbono livre. Calcesana Nocciola caracteriza-se por um reduzido conteúdo de sais solúveis, absoluta ausência de cimento e aditivos químicos, bem como pelo elevado poder de inibição de bactérias e sedimentação biodeteriorogénicas (mofos, etc.).

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

Calcesana Nocciola é utilizada na preparação de argamassas para alvenaria e rebocos internos e externos em obra.

## MODO DE USO

Prolongar os tempos de mistura por pelo menos 5'. Aplicar sobre suportes saturados de água, com superfície seca. Não adicionar aditivos químicos sem consultar previamente o nosso Serviço Técnico. Cuidar da conveniente e prolongada maturação húmida das argamassas e dos rebocos frescos. Proteger as argamassas e os rebocos frescos da exposição direta ao sol e da ventilação.

## MÉTODOS DE APLICAÇÃO


Adicionar a outros componentes.


## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Água




## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTAIS

 Conservação: 12 meses

 Pot-life: 5 h

 Peso específico: 2.6 g/cm<sup>3</sup>

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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

Densidade aparente **0.65 / 0.75 g/cm<sup>3</sup>**

Resistência à compressão aos 28 dias > **3.5 N/mm<sup>2</sup>**

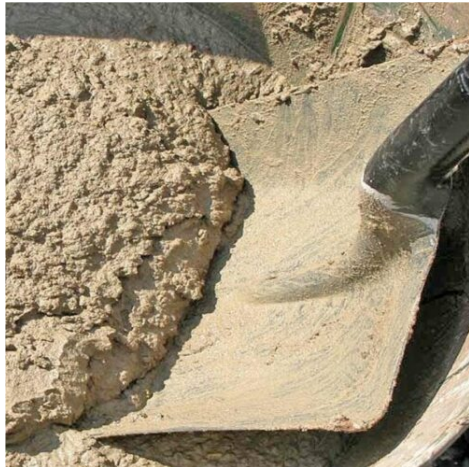
## CONSUMO

De 250 a 450 kg de Calcesana Nocciola por cada metro cúbico de massa a fazer.

## ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO

Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico. Proteger da humidade. Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.

## GALERIA DE FOTOS



Produzido e distribuído por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Atualização de **26-03-2021**  
Condições de venda e avisos legais disponíveis em  
<https://www.azichem.com/condicoes-gerais-de-venda>  
**Total de páginas deste documento: 3**

## CONTEÚDOS ADICIONAIS



## AVISOS E PRECAUÇÕES

As informações de carácter geral, bem como as indicações e as recomendações sobre a utilização deste produto referidas nesta ficha técnica e eventualmente prestadas verbalmente ou por escrito, correspondem ao estado actual do conhecimento científico e das melhores práticas.

Os dados técnicos e de desempenho apresentados podem ter sido obtidos em ensaios laboratoriais efectuados num ambiente controlado e, como tal, podem diferir em função das condições efectivas de funcionamento.

A Azichem Srl não assume qualquer tipo de responsabilidade decorrente de um desempenho inadequado com origem na utilização indevida do produto ou em defeitos resultantes de factores ou de elementos estranhos à sua qualidade, incluindo armazenamento inadequado.

É da responsabilidade de quem tenciona utilizar o produto avaliar, previamente, a sua adequação à utilização prevista.

As características técnicas e de desempenho constantes desta ficha técnica são periodicamente actualizadas. Para uma consulta em tempo real, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). A data da revisão está mencionada no espaço ao lado. Esta edição anula e substitui as anteriores.

Recorda-se que o utilizador deve tomar conhecimento das propriedades físicas e químicas, dos efeitos toxicológicos e das advertências de perigo, bem como consultar outras informações relacionadas com o transporte, o manuseamento, a armazenagem e a eliminação em segurança, mencionadas na Ficha de Dados de Segurança mais recente. Para mais informações, aceda ao site: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

