

ADX.0010
CALCESANA
NOCCIOLA

Cal hidráulica natural 3,5

Cód. Alfandegário

2522 3000

**Embalagens** 

- Saco 20 kg

Aplicação

- Adicionar a outros componentes.

Família Tipologia

Admix Ligantes hidráulicos

Linhas de produtos Categorias funcionais

• Opus • Fabrico de rebocos e argamassas

Sanageb

Componentes Aspeto Monocomponente Pó

### Descrição do produto

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.

# Características gerais

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 biodeteriogénicas (mofos, etc.).

#### **Consumos**

De 250 a 450 kg de CALCESANA NOCCIOLA por cada metro cúbico de massa a fazer.

### Campos de **uso**

CALCESANA NOCCIOLA é utilizada na preparação de argamassas para alvenaria e rebocos internos e externos em obra.

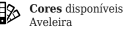
#### Características fundamentais

Conservação: 12 meses

Peso específico: 2.6 g/cm³

Pot-life: 5 h

Temperatura de uso: +5/+35 °C



# Especificações técnicas

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

pH soluzione al 10%: 11.7 \_

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

### Modalidade de emprego

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.



www.azichem.com

Atualização em: **26/03/2021** Condições de venda e advertências legais a consultar em www.azichem.pt/disclaimer

Página: 1/2

#### 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  $+5^{\circ}$ C e  $+35^{\circ}$ C.



### Advertências, Precauções, Ecologia

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. 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.

 $\acute{\text{E}}$  proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

CALCESANA NOCCIOLA produzido/distribuído por



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Itália info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



Atualização em: **26/03/2021** Condições de venda e advertências legais a consultar em www.azichem.pt/disclaimer

www.azichem.com

Página: 2/2