

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 biodeteriogénicas (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/cm³

 Temperatura de uso: +5 / +35 °C

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

soluzione al 10%
pH **11.7**

Densidade aparente **0.65 / 0.75 g/cm³**

Resistência à compressão aos 28 dias > **3.5 N/mm²**

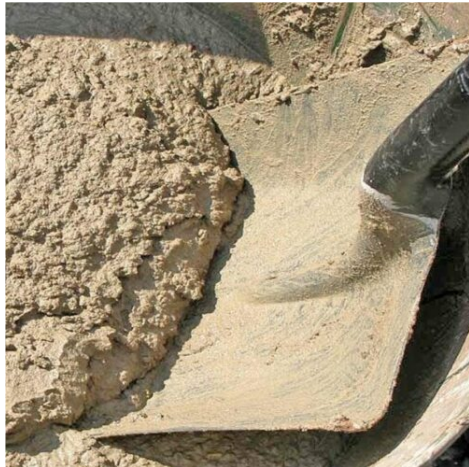
CONSUMO

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 - 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. 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. É proibido depositar o produto e/ou a embalagem no ambiente.

