



ADX.0392

CALCESANA BIANCA

Cal hidráulica natural 3,5 branca

Cód. Alfandegário

2522 3000

Embalagens

- Saco 20 kg

Aplicação

- Adicionar a outros componentes.

Família
Admix

Tipologia
Ligantes hidráulicos

Linhas de produtos
• Opus
• Sanageb

Categorias funcionais
• Fabrico de rebocos e argamassas

Componentes
Monocomponente

Aspetto
Pó

Descrição do produto

Cal hidráulica natural, cor branco, 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 BIANCA 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 BIANCA é reduzida a pó muito fino com processos de moagem tradicionais mantidos inalterados com o passar do tempo. CALCESANA BIANCA 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 BIANCA 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.).


Consumos


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

Campos de uso

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

Características fundamentais

 Conservação:
6 meses

 Temperatura de uso:
+5 / +35 °C

 Cores disponíveis
Branco

Especificações técnicas

Resistência à compressão aos 28 dias: > 6 MPa

Tempo de presa: ~ 29 h



www.azichem.com

Atualização em: **01/04/2021**
Condições de venda e advertências
legais a consultar em
www.azichem.pt/disclaimer

Limpeza instrumentos

Água

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.

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.



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.

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

CALCESANA BIANCA produzido/distribuído por



www.azichem.com

Atualização em: **01/04/2021**
Condições de venda e advertências legais a consultar em www.azichem.pt/disclaimer



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