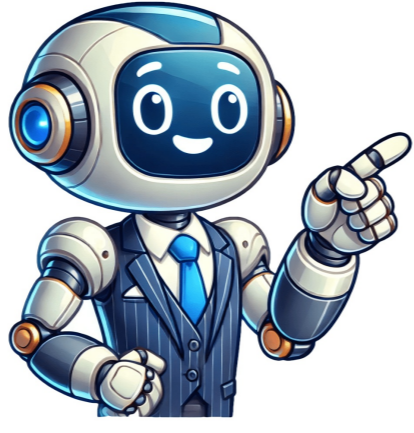


Continue



Saco de cal virgem

A cal é um elemento muito valorizado na construção civil. Ela é utilizada em larga escala durante o preparo da argamassa, garantindo o endurecimento e melhor desempenho do produto. A cal tem tonalidade branca e vem geralmente em formato de pedra ou areia - para que seja facilmente rompida e misturada a outros produtos. Ela é adquirida através da decomposição de rochas calcárias ou magnesianas, podendo ser encontrada em diferentes tipos, dentre eles, a cal virgem e hidratada. Conteúdo da Embalagem 20kgGarantia do fabricante 12 anos contra defeito de fabricação.Certificação/Normas NBR 6.453/88Cuidados e garantias A garantia pode ser acionada diretamente com o fornecedor ou com o Balaroti. É importante guardar a Nota Fiscal, Nota Fiscal Eletrônica ou DANFE para a preservação dos seus direitos.Trocas e devoluções Produto com defeito: Contate o SAC em até 7 dias. Produto errado ou arrependimento: Solicite troca ou devolução em até 7 dias, com o produto e a embalagem em perfeito estado. Guarde a Nota Fiscal.Recomendações De Uso/Manutenção E Limpeza Produto a base de cal virgem pura. Com adição de água há elevação da temperatura até 100º C. Utilizar recipiente metálico para o preparo. Usar luvas e óculos de segurança. Produto cáustico. Proteger os olhos durante o preparo e utilização e manter afastado de crianças e animais domésticos.Indicado Para Argamassas. Assentamento de tijolos. Reboco (emboço). Massa fina. Pinturas. Caiação de paredes, muros, cercas, árvores, etc. Agricultura. Desinfecção de chiqueiro, galinheiros, etc. Calda Bordalesa. Saneamento. Ação anti bacteriana. Higienização sanitária.Informações Complementares e Técnicas Maior incorporação da areia: com menos cal produz maior volume de massa e argamassa. Melhor aderência à base. Utiliza menos cimento no traço de argamassa mista (cimento: Cal Hidra: areia média). Baixo custo. Gerenciar o consentimento Compre pelo telefone Das 8h às 19h de segunda a sexta. Das 8h às 14h aos sábados. 4007-1380 Capitais 0800-602-1380 Demais regiões Nós usamos cookies e outras tecnologias para melhorar sua experiência, o desempenho e segurança do site, além de personalizar conteúdo e anúncios. Informamos que atualizamos nossa Política de Privacidade. Ao clicar no botão ao lado, ou navegar em nosso site, você consente com o uso de cookies. Para mais informações, consulte a nossa Política de Privacidade. Passe o mouse para ver mais detalhes Ampliar imagem Descrição A Cal Virgem Comum é uma cal com características prescritas pela NBR 6453 da ABNT, que diz respeito a tipificação da cal virgem moída para aplicação na fabricação de argamassas de assentamento e reboco. Para aplicação deste produto, sua hidratação deve ser feita no local a ser utilizada, respeitando no mínimo 24H para hidratação. A Cal Virgem Comum é obtida pela moagem de cal virgem bruta de qualidade controlada, o que permite uma dosagem padrão de alto rendimento e a obtenção de uma massa uniforme, consistente e de boa plasticidade. Obtida através da calcinação da rocha calcária em fornos sob altas temperaturas (800°C a 1100°C). Indicada para argamassa de assentamento, reboco, emboço e outros fins.Construção civil:- Argamassa para assentamento- Argamassa para revestimento- Pintura e caiação Agricultura:- Adubaçao foliar Instalações rurais- Efeito antimicrobiano e bactericida, em pulverizações de instalações rurais Meio Ambiente:- Dessulfurização de gases de combustão- Tratamento de efluentes de esgotos Marca Colombocal Modelo Virgem Linha Aglutinantes Ean 133302 Código Identificador (SKU) 263 Cor Branco Material Mineral Medidas do Produto - cm (LxCxA) 45 x 60 x 12 Peso Bruto (Kg) 20 Tempo de Garantia (meses) 1 Ainda não há comentários para este produto. O Cal Virgem 20kg Engecal é bastante utilizado na na construção civil para elaboração de argamassas e preparação dos processos de pintura. Geralmente são aplicados em instalações provisórias e de vivência em canteiros, cordões de calçadas com estacionamento livre, ou ainda na proteção de árvores em alguns parques e praças, pode ser útil, mas há prejuizo estético. Seu uso foi muito comum há alguns anos, onde adquiria-se do comércio as cal virgens e se realizava o processo de extinção/hidratação/queima no próprio canteiro de obras. O grande problema nessa prática estava no fato de a hidratação do óxido de cálcio ocorrer em reação exotérmica violenta, podendo ocasionar acidentes (e justificar o popular termo queima de cal). Podem ser calcificas quando grande parte do calcário que a originou é composto de carbonato de cálcio (CaCO3) ou dolomíticas, nesse caso, a dolomita (CaMg(CO3)2) é predominante em sua composição. A cal confere trabalhabilidade (capacidade de a argamassa ser facilmente moldada e permanecer em sua posição após a moldagem) e retenção de água (importante à hidratação do cimento e consequente ganho de resistência mecânica, maior em cal dolomíticas).Vale ressaltar que o uso da cal não é destinado ao ganho de resistência mecânica. Para essa função, usa-se única e exclusivamente o cimento.