



REV TOP

DESCRIÇÃO

Argamassa muito fina à base de cimento, destinada a criar revestimentos estanhados sobre superfícies de reboco.

Ideal para utilização em espaços interiores ou exteriores e em rebocos recentemente aplicados ou restaurados.

Apresenta-se na forma de produto seco, pronto a usar, requerendo apenas a adição de água para se tornar utilizável.

COMPOSIÇÃO

Preparado em forma de argamassa seca e pré-dosada, este produto destina-se ao acabamento de paredes. Com uma composição que inclui cimento, ligantes, carbonato de cálcio e aditivos, proporciona uma textura extremamente fina.

CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

Este produto foi concebido para criar um acabamento fino, de cor branca e textura lisa, em paredes interiores com argamassas de cimento. É adequado para projectos de construção novos e reabilitações.

SUPORTES

Recomenda-se a aplicação em superfícies de reboco fresco, desde que já suficientemente endurecidas para receber este tipo de acabamento.

Também pode ser utilizada em rebocos já secos, especialmente em projectos de construção nova, servindo como estuque.

Os suportes devem estar estáveis, livres de partes soltas ou em processo de desagregação, secos, sem poeira, resíduos de pintura, gordura ou óleos de descofragem.

É importante realizar um tratamento prévio na superfície para evitar a formação de eflorescências. O suporte não deve apresentar fissuras activas com desenvolvimento significativo.

Evitar aplicar em superfícies não cimentícias ou em paredes sujeitas a infiltrações ou presença permanente de água.

MODO DE APLICAÇÃO

Mistura-se o conteúdo de um saco de 20 kg com aproximadamente 8 litros (ou em proporções equivalentes) de água limpa, livre de quaisquer impurezas, até se obter uma massa homogénea. Deve-se preparar a mistura num recipiente estanque, limpo e protegido do sol, do vento e da chuva.

É recomendado amassar mecanicamente a baixas rotações com água limpa até se alcançar uma argamassa fluida e homogénea.

A adição excessiva de água pode alterar as características físicas do produto.

Nunca se deve adicionar outros produtos, como adjuvantes ou cal branca.

Após a amassadura, a argamassa deverá apresentar consistência firme, sem grumos secos.

A aplicação deve ser realizada com uma espátula ou uma liçosa, distribuindo as camadas necessárias para obter o acabamento desejado. Cada nova camada deve ser aplicada assim que a anterior estiver seca e endurecida.

É recomendado deixar a argamassa repousar por 10 minutos antes da aplicação.

Evite amolecer a argamassa.

Não deve ser aplicada sobre argamassas que já iniciaram o processo de presa.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

A temperatura ideal para aplicação situa-se entre 5 a 30°C.

Não aplicar em dias chuvosos, com possibilidade de chuva ou em ambientes excessivamente húmidos, bem como em condições de vento forte.

Não aplique sobre superfícies geladas ou sujeitas a risco de congelação nas 24 horas seguintes à aplicação do produto.

Não misture qualquer outro tipo de produto à argamassa.

Recomenda-se o uso de máscara de pó para protecção contra a sílica cristalina respirável e luvas durante o manuseio do produto.

Em caso de contacto com os olhos, enxague abundantemente com água limpa.

Não ingerir o produto.



REV TOP

APRESENTAÇÃO

Limpar imediatamente qualquer excesso de argamassa após a aplicação com uma esponja ligeiramente humedecida, utilizando apenas água limpa.
Nunca utilizar ácidos para limpar os resíduos de argamassa.
Evitar o uso excessivo de água durante a limpeza.

DADOS TÉCNICOS

Embalagem: Sacos de 20 Kg.
Conservação: 1 ano, a partir da data de produção, em embalagem original fechada, sobre palete e ao abrigo do calor e da humidade.

Aplicação: Interior / exterior
Temperatura de aplicação: 5 °C a 30 °C
Espessura aconselhável da camada: até 2 mm
Granulometria: $\leq 0,224\text{mm}$
Tempo de vida da massa: 50 min. aproximadamente, conforme condições ambientais presentes no local de aplicação.
Tempo de secagem: 1 a 3 horas
Relação da Mistura: cerca de 400 ml de água / Kg de pó
Consumo: 1,17 Kg pó/(m² x mm de espessura)
Massa Volúmica do pó : 800 Kg/m³
Massa Volúmica da Pasta: 1640 Kg/m³
Cor: Branca
Limpeza: Água

NOTA

As informações contidas neste Boletim Técnico são baseadas na nossa experiência e conhecimento técnicos, obtidos através de exames laboratoriais e bibliográficas. A JAGUAR reserva o direito de modificá-lo sem aviso prévio. Qualquer uso dessas informações além do especificado não é da nossa responsabilidade se não for confirmado pela empresa por escrito. Os dados de consumo, dosagem e rendimento estão sujeitos a variações devido às condições dos diferentes trabalhos e os dados do trabalho real em que serão utilizados devem ser determinados, sendo responsabilidade do cliente. Não aceitamos responsabilidades acima do valor do produto adquirido. Para qualquer dúvida, consulte o nosso Departamento Técnico. Esta versão do Boletim Técnico substitui o anterior.