

Vale Coat

Argamassa niveladora

Descrição do produto

O Vale Coat é uma argamassa fina, niveladora de superfície, monocomponente, produto composto de cimento cinza, areia selecionada e aditivos químicos não tóxicos, em estado seco e homogêneo, ao qual somente necessita adicionar a quantidade de água requerida na embalagem.

Áreas de aplicação

- Indicada para revestimentos de paredes em substituição ao gesso, argamassa fina, massa corrida e outros revestimentos de acabamento;
- Pode ser utilizado em ambientes interno ou externo.

Vantagens

- Não fissura, pode lixar ou não, antecipa a aplicação da pintura;
- Alta resistência a intempéries;
- Cobre defeitos da base (bicheiras);
- Camada fina (1 a 3 mm);
- Possui alta resistência à aderência;
- Excelente permeabilidade a vapor;
- Excelente hidrofobicidade a água líquida;
- Perda desprezível durante a aplicação.

Dados Técnicos

| Característica | Valor | Observações |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Proporção da mistura | 33,3% | 5,0 l de água por saco de 15 kg |
| Faixa de variação | ± 5% | 4,7 a 5,3 l de água |
| Tempo de aplicação | 60 minutos | 25° C |
| Número de demãos | 2 a 4 | |
| Resistência à aderência | > 0,3 MPa | |
| Consumo | ± 1,00 kg/m ² | Por demão |
| Temperatura de aplicação | + 5 a + 30° C | |

* Os resultados informados em ficha técnica foram obtidos em ensaios realizados em laboratório utilizando a dosagem de água indicada (33,3% - 4,0 litros por saco de 15 kg).

** A quantidade de água poderá variar em função da consistência desejada na aplicação e fatores como temperatura, vento, etc. Os consumos informados são teóricos e não consideram perdas decorrentes da mistura e aplicação.

Dados do produto

VALEMASSA IND. E COM. DE ARGAMASSA LTDA

Fábrica Ouro Branco: Rodovia MG – 443 km 07 – Ouro Branco – MG – Tel.: (31) 3741-6655

www.valemassa.com.br

| | |
|--------------------|---|
| Composição química | Cimento Portland, agregados minerais e aditivos |
| Cor | Cinza |
| Embalagem | 15 kg |
| Armazenamento | Guarde em local seco, arejado e protegido, sobre estrado de madeira, em pilhas com altura máxima de 1,5 metros e com afastamento mínimo de 30 cm das paredes. |
| Validade | 6 meses a partir da data de fabricação |

Preparação do substrato

- O substrato para aplicação do Impermeabilizante Valemassa deve estar em conformidade com as normas NBR 13753, NBR 13754 e NBR 13755:
 - Concreto com mais de 28 dias;
 - Contrapiso de argamassa com mais de 14 dias;
 - Emboço de cimento, cal ou gesso com mais de 14 dias;
 - Alvenaria de concreto celular com mais de 14 dias (somente em áreas internas).

Condições do substrato

- A base para aplicação do Vale Coat deve estar perfeitamente curada, limpa, sem partes soltas ou desagregadas, isentas de resíduos que possam prejudicar a aderência do produto;
- O substrato deve estar sem graxa, tinta, sujeira, nata de cimento, desmoldante, partículas soltas e produtos contaminantes;
- Se houver fissura ou imperfeições na base, esta deve ser tratada, antes da aplicação do impermeabilizante.
- Antes da aplicação umedeça o substrato (sem saturar);
- O preparo do substrato é extremamente importante para evitar manifestações patológicas. Portanto, estas orientações devem ser respeitadas.

Preparo do produto

- Misture em um recipiente limpo e impermeável, um saco de 15 kg com 5,0 litros \pm 5% de água, até a perfeita homogeneização (adicione primeiro a água e depois o produto);
- Utilize um misturador de baixa rotação para obter uma pasta homogênea e pastosa, sem a presença de grumos;
- O produto pode ser utilizada até 60 minutos após adição de água;
- A mistura deve ser protegida de sol e vento.

Aplicação

- Com o auxílio de um rolo de textura ou desempenadeira, aplicar o produto na base;
- Retire o excesso com a desempenadeira de inox ou pvc lisa;
- Quando não estiver sensível ao toque, filtrar com a desempenadeira de espuma, em movimentos circulares, bem suave;
- Se houver necessidade repita o procedimento acima para as camadas subsequentes.
- As camadas devem ser aplicadas em um intervalo de 2 horas.

Limpeza e liberação

- Lixar após aplicação da última camada;
- A cura úmida deve ser realizada no mínimo 3 dias consecutivos após a aplicação da última camada.

Recomendações

- As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto;
- Camada final ideal: 3 mm;
- Não aplicar sobre forte vento e sol intenso;
- Aconselhamos a aplicação de um fundo preparador antes da pintura;
- Em caso de dúvidas, consulte o Departamento Técnico da Valemassa.

Importante

- *As informações técnicas contidas neste documento foram determinadas com base em ensaios laboratoriais e no melhor de nossa experiência e conhecimento, podendo sofrer variações em função das características de cada projeto e condições locais de aplicação do produto. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da Valemassa;*
- *A responsabilidade da Valemassa é limitada à qualidade do produto fornecido, de acordo com suas especificações técnicas e recomendações de aplicação contidos nesta Ficha Técnica. Caso o cliente estoque, manipule ou aplique o produto de qualquer outra maneira que não a recomendada neste documento assumirá toda e qualquer responsabilidade por eventuais problemas e prejuízos. A responsabilidade da Valemassa pela qualidade se dará dentro dos prazos legais e desde que observados os prazos de validade do produto.*

Edição 10/2020.