

Argamassa Anti-Eflorescências
BARREIRA ANTI -SALITRE

148-2006

DESCRIÇÃO	Argamassa em pó, pré misturada, baseada em cal hidráulica, carbonatos seleccionados e óleos secativos.
UTILIZAÇÃO	Especialmente desenvolvida para criar uma barreira ao salitre e às eflorescências que provêm da humidade das paredes. Aplica-se em superfícies interiores e exteriores, sobre paredes de pedra natural, tijolo, etc., como parte integrante do sistema de Desumidificação e Restauro VIERO.
PROPRIEDADES	Excelente adesão ao substrato Barreira ao salitre e às eflorescências Elevado poder de permeabilidade Acabamento rugoso
COR(ES)	Branco.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Aspecto: Pó Massa volúmica aparente: 1,70 - 1,75 Kg/l Consistência (método da mesa de espalhamento EN 1015-3): 110-160 mm COV's: Não aplicável.

Características da Marcação CE (NP EN 998-1:2013):**"Argamassa de regularização de uso geral (GP)"**

Característica	Método	Resultado
Massa volúmica aparente seca (kg/m ³)	EN 1015-10	1700
Resistência à compressão	EN 1015-11	CS II
Aderência (N/mm ²) – Padrão de fratura	EN 1015-12	> 0,2 – FP:B
Absorção de água por capilaridade	EN 1015-18	W2
Coefficiente de permeabilidade ao vapor de água (μ)	EN 1015-19	15-35
Condutibilidade térmica $\lambda_{10,3000}$ (W/m.K) (valor médio tabelado; P=50%)	EN 1745 Quadro A.12	0,93
Reação ao fogo	EN 13501-1	F

**PREPARAÇÃO
DO SUBSTRATO****Tratamento da superfície a aplicar :**

Assegure-se que a superfície está isenta de óleos, partículas soltas, pó, salitre, ou outras substâncias estranhas.

Remover todo o reboco antigo até atingir a alvenaria a uma altura de cerca de 1 metro acima da cristalização.

Se existirem irregularidades significativas na parede, reparar com tijolo, pedra, etc., de acordo com a estrutura original da parede. Para melhorar a eficiência do sistema, é aconselhável aplicar uma camada de **Líquido Anti -Salitre (148-8001)** antes da aplicação da **Barreira Anti-Salitre (148-2006)**.

Preparação do reboco :

Misturar 5-7 litros de água num saco 25 KG até obter a consistência de uma pasta

	<p>homogénea.</p> <p>A quantidade exacta de água vai depender das condições ambientais e do grau de absorção da superfície a tratar.</p> <p>A mistura pode ser executada manualmente ou através de uma máquina misturadora .</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Espátula ou colher de pedreiro</p> <p>Quantidade de água a adicionar : Misturar 5-7 litros de água num saco 25 Kg</p> <p>Tempo de vida útil da mistura : Cerca de 3 horas, à temperatura da ordem dos 20°C e humidade relativa cerca de 60%</p> <p>Secagem : Para revestir com o produto Restaura Desumidificante (148-2016): Cerca de 2-3 dias</p> <p>a) Aplicar a argamassa acabada de preparar com uma espátula ou colher de pedreiro , usando o método de chapiscar , para assegurar uma boa adesão à camada seguinte , até ter uma camada com mínimo de 1 cm de espessura ou mais , revestindo toda a superfície.</p> <p>b) Assegure-se que a argamassa é aplicada até à altura de 0,5 a 1 metro acima do nível de humidade na parede.</p> <p>c) No caso de não ter procedido à aplicação prévia do Líquido Anti -Salitre (148-8001), será necessário molhar a parede com água , antes da aplicação da argamassa.</p>
RENDIMENTO	Consumo teórico de 2 Kgs/m ² por 1 mm de espessura.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	25 KG
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	8 meses. O produto deve ser conservado nos sacos de origem , selados , a temperatura não inferior a 0°C , ao abrigo do sol , humidade e frio
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Não é aconselhável aplicar o produto quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C , quando estiver a chover ou se preveja a ocorrência de chuva nos dias imediatos à aplicação , quando estiver vento forte e especialmente se este for quente e seco e quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa dos raios solares .</p> <p>O produto deve ser tratado com as devidas precauções : usar protecção de cara , olhos e luvas durante a aplicação.</p> <p>Em caso de contacto com os olhos , lavar imediatamente com água abundante , pelo menos durante 15 minutos . Logo que possível , procure um médico da especialidade .</p>
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	Consultar a Ficha de Segurança do Produto .
GARANTIAS	Produto com Marcação CE de acordo com a norma EN 998-1
NOTA	<p>As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios , mas são dadas sem garantia , uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso alcance .</p> <p>Os acabamentos , não devem ser aplicados de forma alguma em tempo de calor excessivo , com incidência directa dos raios solares , vento ou chuva . Aconselhamos uma boa protecção das áreas de trabalho às acções climatéricas , com utilização de coberturas de andaime de elevada eficácia , isto de acordo com a norma de aplicação de materiais em exterior .</p> <p>As informações aqui indicadas não dispensam a consulta das informações técnicas existentes e específicas para o sistema CAPPOTTO , em conformidade com a Aprovação Técnica Europeia , ATE (ETA) , assim como a análise cuidada da situação em causa .</p>