



Argamassa microporosa resistente à humidade.

RESTAURA DESUMIDIFICANTE

148-2016

| | |
|--------------------------------|--|
| DESCRIÇÃO | Argamassa em pó, pré misturada, baseada em cal hidráulica e silicatos expansíveis. |
| UTILIZAÇÃO | Argamassa microporosa resistente à humidade que favorece a secagem da parede, acelerando a evaporação da humidade. 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 | Microporosa Favorece a secagem da parede Promove o rápido equilíbrio termo -higrométrico da parede Grande permeabilidade ao vapor de água |
| COR(ES) | Branco. |
| CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S) | Densidade Cerca de 230 Kg/m ³ Condutibilidade térmica : 0,046 Kcal/m ² h°C Resistência à difusão de vapor de água : < 5 m Ponto de inflamação : Não Inflamável COV's: Não aplicável. |
| PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO | Tratamento da superfície a aplicar : A aplicação do Restaura Desumidificante (148-2016) deve ser realizada sobre uma camada de Barreira Anti -Salitre (148-2006), previamente aplicada. Se não for esse o caso, deverá assegurar-se que a superfície está isenta de óleos, partículas soltas, pó, salitre, ou outras substâncias estranhas. Preparação do reboco : Misturar cada saco de 50 Lt do produto em pó, com cerca de 15 a 16 litros de água fresca e limpa, até obter a consistência de uma pasta homogénea. É aconselhável efectuar esta mistura com um agitador mecânico, por forma a obter uma pasta homogénea. |
| APLICAÇÃO | Quantidade de água necessária para mistura : Cerca de 16 litros por cada saco de 50 Lt Temperatura mínima para a aplicação e secagem : +5°C Espessura aconselhada : 2 a 3 cm Secagem : Deixar passar 2 ou 3 dias, antes de aplicar o produto Restaura Final Molhar com água limpa, o produto Barreira Anti -Salitre (148-2006) aplicado previamente. Aplicar o Restaura Desumidificante (148-2016) com uma talocha, numa espessura mínima de 2 a 3 cm. Para espessuras superiores, aplicar 2 ou mais camadas, intercaladas de cerca de 6h. Nivelar com talocha de plástico a superfície, para obter um aspecto rústico. Proteja o reboco durante 2 a 3 dias, para evitar uma secagem muito rápida Aplicar o acabamento liso Restaura Finish 0,5 (160-2017). |
| RENDIMENTO | Cerca 14,4Lt/m ² /cm de espessura ou 4,0 Kg/m ² /cm de espessura |
| PRODUTOS PARA ACABAMENTO | |
| FORMATO(S) | 50 Lt. |
| PERÍODO ACONSELHADO | 8 meses. |

| | |
|--|---|
| DE ARMAZENAGEM | 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>É recomendável que a temperatura durante a aplicação e a secagem se situe entre os +5°C e +35°C.</p> <p>As aplicações devem ser realizadas em locais abrigados de luz directa do sol , ventos fortes e chuva.</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.</p> <p>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 | As informações fornecidas são as correctas de acordo com os nossos ensaios mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo |
| <p>Informação Técnico - Comercial : CC 97 21.3 12/10/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p> | |