



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 20 KG do produto em pó, com cerca de 22 a 23 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 22 litros por cada saco de 20 KG 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 de 4,0 Kg/m ² /cm de espessura
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	20 KG.
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 21.2 06/02/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	