



Argamassa ecológica à base de cal hidráulica natural

RESTAURA

160-2015

DESCRIÇÃO	Reboco em pó, baseado em cal hidráulica natural.
UTILIZAÇÃO	Em superfícies interiores e exteriores de pedra natural, tijolo, gesso, etc. Aconselhável para o restauro de edifícios históricos. Pode também ser utilizado em edifícios modernos, sempre que seja requerido o uso de produtos ecológicos.
PROPRIEDADES	Óptimas propriedades de permeabilidade ao vapor de água Boa aderência à superfície Boa durabilidade Boa flexibilidade
COR(ES)	Branco natural
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Ponto de inflamação : Não Inflamável COV's : Não aplicável.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Tratamento da superfície : Assegurar que a superfície está isenta de óleos, partículas soltas, pó, salitre, ou outras substâncias estranhas. Se necessário, tornar a superfície plana, corrigindo eventuais defeitos que possam eventualmente existir. Preparação do reboco : Misturar cada saco de 25 KG do produto em pó, com cerca de 5,5 a 6 litros de água fresca e limpa, até obter a consistência desejada. 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 a 24%, em peso Temperatura mínima para a aplicação e secagem : +5°C Espessura aconselhada : 10 a 15 mm Secagem : Cerca de 28 dias a) Humedecer a base para retirar eventuais impurezas b) Se necessário, aplicar um reboco de aderência tipo Barreira Anti -Salitre (148-2006), à talocha ou com máquina, nivelando e pressionando ligeiramente para ficar com um aspecto rústico c) Sempre que seja necessário aplicar uma espessura superior a 10 a 15 mm, deverá aplicar camadas sucessivas, após secagem da camada anterior, humedecendo a superfície com água, antes da aplicação da camada seguinte d) Para evitar a secagem demasiado rápida do reboco, deverá humedecer a superfície durante 2 a 3 dias após a sua aplicação e) Como acabamento, poderá aplicar uma camada de Restaura Finish 0,5 (160-2017), seguida de tinta à base de cal ou de silicatos.
RENDIMENTO	Cerca de 1,8 a 2,0 Kg/m ² /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

	o°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 99 21.2 06/02/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	