

SITE: www.tintasrobbialac.pt | E-MAIL: robbialac@robbialac.pt | LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC 99 21.2

Argamassa ecológica à base de cal hidraúlica natural

## RESTAURA

160-2015

DECORIO ÃO	
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
22.022.52.4.2.50	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
COD(EC)	Branco natural
COR(ES)	
CARACTERÍSTICA(S)	Ponto de inflamação : Não Inflamável
FÍSICA(S)	COV's: Não aplicável.
PREPARAÇÃO DO CURSTRATO	Tratamento da superfície:
DO SUBSTRATO	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.
	que possain 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 o,5 (160-2017), seguida
	de tinta à base de cal ou de silicatos.
RENDIMENTO	Cerca de 1,8 a 2,0 Kg/m²/mm de espessura.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	25 KG
PERÍODO ACONSELHADO	8 meses.
DE ARMAZENAGEM	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	É recomendável que a temperatura durante a aplicação e a secagem se situe entre os +5°C e +35°C.
	As aplicações devem ser realizadas em locais abrigados de luz directa do sol, ventos fortes e chuva.
	O produto deve ser tratado com as devidas precauções: usar protecção de cara, olhos e luvas durante a aplicação.
	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.
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES	
CATALIZĂÇÃO	
PRECAUÇÕES DE	Consultar a Ficha de Segurança do Produto.
SEGURANÇA	
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
Informação Técnico - Comercial : CC 99 21.2 06/02/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	