



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

CC VIERO 482 21.1

Argamassa de regularização à base de cal

RESTAURA FINISH 1

160-2043

DESCRIÇÃO	Reboco em pó, baseado em cal hidráulica natural pré misturada e aditivos selecionados.
UTILIZAÇÃO	Em superfícies interiores e exteriores, como parte integrante do sistema de Desumidificação e Restauro VIERO, sobre Restaura (160-2015) ou Restaura Desumidificante (148-2016). 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 Não se retrai e é insensível ao ataque de bactérias e fungos
COR(ES)	Branco natural
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Tamanho dos grãos : até 1 mm Quantidade de água necessária para mistura : Cerca de 20 a 25%, em peso Tempo de duração da mistura : Cerca de 4h, a temperaturas da ordem dos 20°C e humidade relativa de 65% Temperatura mínima para a aplicação e secagem : +5°C Espessura aconselhada : 1 mm por demão e 3mm no máximo Secagem : No mínimo 28 dias para acabamentos acrílicos. Acabamentos naturais à base de cal ou de silicatos, poderão ser aplicados decorridas 48 horas da aplicação 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. Preparação do reboco : Misturar cada saco de 25 KG do produto em pó, com cerca de 5 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	a) Humedecer a base para retirar eventuais impurezas b) Aplicar o Restaura Finish 1 (160-2043) com uma talocha de inox e seguidamente, repassar com uma talocha de esponja c) Deixar secar, no mínimo 28 dias, antes de aplicar a tinta ou revestimento acrílico. Acabamentos naturais à base de cal (Vixalit (133-) ou Visolcalce (131-)) ou à base de silicatos (Silica Paint (143-4) ou Visolsilica RS (212-)), podem ser aplicados após 48 horas de secagem.
RENDIMENTO	Cerca de 2 a 2,5 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	
NOTA	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 controlo .
Informação Técnico - Comercial : CC VIERO 482 21.1 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	