



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

CC - VIERO 024 21.1

Revestimento mineral à base de cal aérea com acabamento liso

VISOLCALCE MARMORIN

131-2

| | |
|--------------------------------|---|
| DESCRIÇÃO | Revestimento mineral de acabamento liso, com base em cal aérea, para utilização no interior e no exterior. |
| UTILIZAÇÃO | Em trabalhos novos e de renovação. Acabamento opcional liso do Visolcalce Fino (132-5) ou Extra-Fino (132-6). |
| PROPRIEDADES | Conserva alta permeabilidade ao vapor de água Carta de cores típica dos produtos à base de cal Pronto a utilizar |
| COR(ES) | Branco e 48 cores prontas . Consultar catálogo de cores próprio. |
| CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S) | Brilho : mate Densidade : 1,6 Consistência : Pasta lisa. Teor em sólidos (v/v) : 63% COV's : Valor limite UE para este produto (cat A/a): 30g/l. Este produto contém no máximo 29 g/l /COV. |
| PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO | Sobre suportes minerais novos ou antigos : Aplicar uma demão de Velafix (155-0101) diluído a 50% com água, ou humidificação do suporte até saturação no dia anterior. Aplicar uma demão de Restaura Finish 0,5 (160-2017) com talocha inox. Sobre suportes interiores revestidos : Aplicar uma demão de Vieroquartz (161-) diluído a 40% com água. Aplicar uma demão de Visocalce Fino (132-5) ou Extra-Fino (132-6) com talocha inox. |
| APLICAÇÃO | Ferramenta : Talocha inox. Diluição e nº de demãos : Pronto a aplicar, não necessita de diluição. Aplicar duas demãos de Visolcalce Marmorin (131-2). Tempo de secagem : Ao tacto: 3 a 4 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas na ordem dos 20°C. Para demãos seguintes: 8 a 24 horas, dependendo da espessura aplicada, nas mesmas condições. <ul style="list-style-type: none">• Para obter o acabamento liso do produto, o substrato deve estar o mais liso e suave possível. Senão aplique antes uma demão de Restaura Finish 0,5 (160-2017).• Molhar levemente a superfície com água antes de iniciar a aplicação.• Aplicar a primeira demão com uma talocha de inox. A aplicação deve ser realizada com passagens irregulares da talocha de modo a obter os efeitos cromáticos característicos.• Antes da secagem completa (6 a 12 horas), aplicar uma segunda demão do mesmo modo.• Deixar secar um pouco ao tacto e fazer uma passagem com a talocha inox de modo a obter uma superfície perfeitamente lisa e polida. Lavagem das ferramentas : com água. |
| RENDIMENTO | 0,9 a 1,2 Kg/m ² por demão. |
| PRODUTOS PARA ACABAMENTO | |
| FORMATO(S) | 25 KG |

| | |
|---|--|
| PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM | 12 meses. O produto deve ser armazenado nas embalagens originais seladas , com temperaturas não inferiores a 0°C, e protegidas da luz solar directa e calor intenso . |
| OUTRAS INFORMAÇÕES | Misturar bem o produto antes de o utilizar . Precauções de utilização: Produto sensível à humidade, à condensação e ao nevoeiro. Superfícies não completamente carbonatadas podem ser afectadas por eflorescências , esbranquiçamentos ou marcações de escorridos. As superfícies tratadas com Visolcalce Marmorin (131-2) deverão ser protegidas de chuvadas, ventos fortes ou raios solares directos durante três dias pelo menos. As superfícies próximas do local de aplicação deverão ser protegidas, pois existe o risco de ocorrerem manchas provocadas pela cal. O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais , dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's. |
| ESQUEMA(S) DE PINTURA | |
| PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO | |
| PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA | Consultar a Ficha de Segurança do Produto . |
| GARANTIAS | |
| 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 - VIERO 024 21.1 30/01/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES | |