



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

CC - VIERO 024 23.1

Revestimento mineral à base de cal aérea com acabamento liso

VISOLCALCE MARMORIN

131-2

DESCRIÇÃO	Revestimento mineral em pasta à base de cal que permite obter um efeito similar ao mármore.
UTILIZAÇÃO	Interior / Exterior <ul style="list-style-type: none">• Adequado para a restauração de edifícios históricos onde se pretende manter uma elevada permeabilidade ao vapor de água.• Substratos minerais à base de cal novos ou antigos, regularizados e absorventes.
PROPRIEDADES	Elevada estabilidade de cor ; Alta permeabilidade ao vapor ; Acabamento natural semelhante aos antigos estuques à base de cal .
COR(ES)	Branco e 48 cores prontas . Consultar catálogo de cores próprio.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho : mate Densidade : aprox. 1.55 Kg/L Viscosidade : aprox. 75000 cPs - Brookfield Consistência : Pasta Teor em sólidos (v/v): 63% Qualidade do Ar Interior : A+, segundo a regulação Francesa ISO 16000-3/6/9/11. 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	Os substratos devem estar curados ser de natureza mineral, permeáveis, secos e revestidos com um acabamento fino, aquoso e isento de sais; <ul style="list-style-type: none">• O substrato deve estar perfeitamente limpo, nivelado e sem vestígios de acabamentos sintéticos antigos;• Qualquer trabalho de restauração deve ser realizado utilizando materiais minerais compatíveis com os existentes;• Humedecer a superfície antes de aplicar o Visolcalce Marmorin (131-2xxx); <p>Sobre suportes minerais novos ou antigos : Aplicar uma demão de Velafix (155-0101) diluído a 50% com água, ou humedificação do suporte até saturação no dia anterior. Aplicar uma demão de Restaura Finish 0,5 (160-2017) com uma talocha em aço inoxidável (913-0077).</p> <p>Sobre suportes interiores revestidos : Aplicar uma demão de Vieroquartz (161-xxxx) diluído a 40% com água. Aplicar uma demão de Visocalce Fino (132-5xxx) ou Extra -Fino (132-6xxx) com uma talocha em aço inoxidável (913-0077).</p>
APLICAÇÃO	Ferramenta : Talocha inox. Diluição e nº de demãos : Pronto a aplicar, mexer com uma misturadora elétrica até obter uma consistência homogénea. Condições de aplicação : Temperatura ambiente: min +5°C / máx +35°C Humidade relativa Ambiental: < 75%

Temperatura da superfície: min +5°C / máx +35°C

Modo de aplicação :

- Humedecer a superfície com água e aplique o **Visolcalce Marmorin (131-2xxx)** numa espessura uniforme usando uma talocha de aço inoxidável (913-0077);
- Após 24h, proceder à aplicação da segunda demão, através de movimentos de cima para baixo e vice-versa garantindo que a superfície se encontre compacta. O correto método de aplicação resultará na obtenção de uma superfície homogénea;
- Caso se pretenda um efeito de mármore liso deve alisar a última camada com uma passagem com a talocha inclinada a 45°;
- Em exteriores é necessário proteger o acabamento com a aplicação da cera protectora **Naturwax Eco (156-2041)**;

Tempo de secagem :

Ao tacto : 3 - 4 h;

Em profundidade : - 24h;

Para demãos seguintes : após 12 - 24h;

A completa carbonatação demora 2-3 semanas (60-70% de cal); o processo completo leva 8-12 meses.

Lavagem das ferramentas : com água, imediatamente após a utilização.

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 na sua embalagem original devidamente selado a uma temperatura entre +5°C e +30°C, longe de fontes de calor, frio ou exposição solar directa.
OUTRAS INFORMAÇÕES	Aplique em substratos homogéneos, completando ciclos de aplicações completos sem interrupções, evite a recuperação de material seco; <ul style="list-style-type: none">• Não aplique diferentes lotes de produtos na mesma superfície;• Complete cada parede sem deixar o acabamento secar a meio. Em superfícies grandes é aconselhável planear a aplicação do acabamento de modo que cada ciclo seja terminado em pontos técnicos, como por exemplo arestas, de modo a limitar diferenças na continuidade da aplicação;• Devido à composição natural do produto, a tonalidade final pode ser afectada pelas condições climatéricas, porosidade, absorção do substrato e espessura aplicada;• Tons leves e sombreados (mais claros / mais escuros) são uma característica estética, típica do produto.• As argamassas novas devem estar secas e uniformemente curadas. No caso de reparações novas, garantir que as mesmas atinjam a cura completa;• Não aplicar em substratos com humidade ascendente;• Evitar aplicação do produto sob exposição solar directa ou na presença de correntes de ar;• Após a aplicação, as superfícies devem ser protegidas da chuva, ventos fortes ou raios solares directos durante pelo menos três dias;• Não pode ser aplicado em superfícies já pintadas com tintas sintéticas ou outros produtos que formem película (revestimentos plásticos, tintas emulsão), nem em substratos de madeira ou gesso cartonado;• Como produto natural, a mistura pode conter pequenas partículas minerais não hidratados;• Este acabamento não é recomendado para aplicar em zonas de duche. No entanto, em áreas de maior exposição à humidade, tais como casas-de-banho, onde é necessário um maior efeito de repelência da água, deverá ser reforçado com o acabamento Aqua Protection (156-2131).• Os acabamentos minerais devido à sua natureza absorvem naturalmente água à sua superfície que origina o aparecimento de manchas. A utilização do Aqua Protection (156-2131) minimiza este efeito.

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 .
Devido à alcalinidade elevada deste produto, recomenda-se a utilização de protecção para as mãos e olhos, Em caso de contacto do produto com os olhos, lavar imediatamente e abundante com água corrente.

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 23.1
10-05-2023 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES