



Revestimento mineral à base de cal para interior

VISOLCALCE MARMORIN SAND

131-4

DESCRIÇÃO	Revestimento suave à base de cal natural com grãos de mármore de diversas tonalidades que conferem à parede um aspecto de pedra natural.
UTILIZAÇÃO	O acabamento liso, suave e com tons naturais permite harmonizar diversos espaços interiores. É indicado para edifícios históricos e substratos onde se pretende manter uma elevada permeabilidade ao vapor de água. Pode ser aplicado sobre superfícies uniformes, absorventes e sobre rebocos de cal envelhecidos ou mistos (com parte de cal).
PROPRIEDADES	Elevada permeabilidade ao vapor de água . Acabamento com elevada resistência a fungos e algas . Devido à sua composição natural, o aspecto final deste produto resulta num efeito com nuances, resultante da absorção do substrato, das condições climatéricas e do método de aplicação.
COR(ES)	Branco e 48 cores prontas. Consultar catálogo de cores próprio.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho : Mate Densidade (g/ml) : 1,35 - 1,45 Viscosidade : Pasta COV's : Valor limite UE para este produto (cat A/a): 30g/l. Este produto contém no máximo 30g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Sobre reboco de argamassa novo : a) Reboco de cal ou misto : A superfície deve estar uniforme e livre de contaminações. Deverá confirmar-se a absorção e no caso de esta ser excessiva aplicar 1 demão de Prymer ACQ (162-0101) para interiores ou Prymer SE (155-1701) para exteriores seguindo as instruções das respetivas ITC's. b) Superfícies interiores à base de gesso : se necessário aplicar um primário aquoso fixador, uniformizar com enchimento adequado para substratos de gesso. Seguidamente aplicar Vieroquartz (161-) (, de acordo com a ITC. A utilização do Vieroquartz (161-) contribui para a opacidade do sistema, permitindo, em simultâneo, tornar ligeiramente rugosas as superfícies lisas, melhorando a aplicação do Marmorin Sand (131-4). c) Superfícies ligeiramente texturadas : limpar cuidadosamente a superfície removendo todos os vestígios de poeira. Aplicar 1 demão de Prymer ACQ (162-0101) para interiores e Prymer SE (155-1701) para exteriores de acordo com as respetivas ITC's e aguardar 24 horas antes da aplicação do acabamento. Em todos os casos, a superfície deve ser absorvente e estar seca, desengordurada, limpa, ligeiramente rugosa e bem fixa, que permita suportar a carga do produto acabado; sempre que existam dúvidas sobre a consistência da superfície, é aconselhável a utilização do primário consolidante Prymer SE (155-1701).
APLICAÇÃO	Ferramentas : Talocha normal e talocha de inox flexível de arestas arredondadas . Limpeza da ferramenta : Com água. Diluição : Pronto a aplicar. Não necessita de diluição. Secagem :

Total: 24 horas
2ª Demão: Entre 12 e 24 horas
Espessura recomendada por demão : 800 microns

Modo de aplicação :

- Mexer bem o produto com misturadora até obter uma pasta homogénea . **Nota:** Qualquer camada líquida na superfície do mesmo deve ser misturada com o restante produto .
- Aguardar 15 a 30 minutos.
- Humedeça a superfície com água antes de iniciar a aplicação .
- Aplicar a primeira demão com a talocha de inox. **Nota:** Dependendo da rugosidade do substrato ou em caso de reparações no substrato aplique nova demão .
- Quando seco ao toque, aplicar a 2ª demão com talocha normal com movimentos verticais pressionando e suavizando o produto .
- 15-20 minutos após a 2ª demão alisar e pressionar produto com talocha flexível e de arestas arredondadas. Desta forma vai obter um acabamento acetinado e aumentar o efeito de luz e sombra.

Recomendações de aplicação : Não aplicar em superfícies com humidade ascensional. Quando aplicado sobre rebocos antigos aplicar produto em camadas mais finas até máximo de 5 demãos. Rebocos novos e reparações devem estar totalmente secos . Lave as ferramentas com água imediatamente após uso .

RENDIMENTO	2-2,5/Kg/m ² em 2 demãos.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	25 KG
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	12 meses, na embalagem original fechada a uma temperatura entre + 5°C e 30° C.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Recomenda-se a utilização de protecção para as mãos e olhos , atendendo à alcalinidade elevada deste produto. Em caso de contacto do produto com os olhos , lavar imediatamente e abundantemente com água corrente.</p> <p>Não aplicar diferentes lotes de produto na mesma área.</p> <p>Em superfícies de grande extensão completar a aplicação do produto se possível sem pausas ou com pausas entre junções.</p> <p>Não aproveitar restos de produto seco.</p> <p>Não é aconselhável aplicar o produto quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando estiver a chover ou se preveja que venha a chover nos dias imediatos à aplicação da tinta, quando estiver vento forte (especialmente se for quente e seco) ou quando as paredes estiverem geladas e/ou expostas à acção direta e intensa dos raios solares. A humidade relativa não deverá exceder 80%.</p> <p>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 exato de COV's.</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 .