



Revestimento mineral à base de cal com aditivos hidrofóbicos

**VISOLCALCE MARMORIN HYDRO**

131-5

DESCRIÇÃO	Revestimento mineral à base de cal com granulados finos de mármore especialmente seleccionados, aditivos hidrofóbicos e promotores de adesão que conferem ao produto uma grande capacidade de repelir a água.
UTILIZAÇÃO	Em superfícies minerais interiores, como os rebocos de cimento ou de cal e areia, em edifícios novos ou na restauração de edifícios históricos ou antigos. Pode ser aplicado sobre superfícies uniformes, absorventes e sobre rebocos de cal envelhecidos ou mistos (com parte cal).
PROPRIEDADES	<b>Excelente permeabilidade ao vapor de água</b> <b>Repelência à água</b> <b>Aspetto natural que confere ao acabamento diferentes tonalidades e texturas</b> Acabamento respirável resultante da reação do dióxido de carbono existente na atmosfera que forma uma estrutura micro-cristalina compacta
COR(ES)	<b>Branco e 43 cores prontas</b> . Consultar catálogo de cores próprio.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Brilho</b> : Mate <b>Massa volúmica</b> : 1,50 - 1,60 Kg/L <b>Viscosidade</b> : Pasta <b>Ponto de Inflamação</b> : Não inflamável <b>COV's</b> : Valor limite UE para este produto (cat A/a): 30g/l. Este produto contém no máximo 29 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<b>Sobre reboco de argamassa novo</b> : <b>a) Reboco de cal ou misto</b> : 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 <b>Prymer ACQ</b> (162-0101), seguindo as instruções da respetiva ficha técnica. <b>b) Superfícies interiores à base de gesso</b> : se necessário aplicar um primário aquoso fixador, uniformizar com enchimento adequado para substratos de gesso. Seguidamente aplicar <b>Vieroquartz</b> (161-6), de acordo com a ficha técnica. A utilização do <b>Vieroquartz</b> (161-6) contribui para a opacidade do sistema, permitindo, em simultâneo, tornar ligeiramente rugosas as superfícies lisas, melhorando a aplicação do <b>Visocalce Marmorin Hydro</b> (131-5). <b>c) Superfícies ligeiramente texturadas</b> : limpar cuidadosamente a superfície removendo todos os vestígios de poeira. Aplicar 1 demão de <b>Prymer ACQ</b> (162-0101) de acordo com a respetiva ficha técnica e aguardar 24 horas antes da aplicação do acabamento.  <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>Sobre paredes já pintadas ou parcialmente degradadas</b> : Remover vestígios de poeira, partes em desagregação e qualquer tipo de eflorescência. Limpar com uma solução <b>Anti-Fungos</b> (909-0022), se necessário. No caso de revestimentos antigos, remover a tinta com um decapante e limpar a superfície com um equipamento de alta pressão. Seguidamente aplicar <b>Prymer ACQ</b> (162-0101), conforme ficha técnica e aplicar uma camada de 5 mm aproximadamente da massa renovação para uniformizar o substrato e deixar curar cerca de 5 a 6 dias antes de aplicar o <b>Visocalce Marmorin Hydro</b> (131-5).</li></ul> Em todos os casos, a superfície deve estar seca, desengordurada, limpa, ligeiramente rugosa

	e bem fixa, com o fim de suportar a carga do produto acabado; sempre que existam dúvidas sobre a consistência da superfície, é aconselhável a utilização do primário consolidante <b>Prymer SE</b> (155-1701).
APLICAÇÃO	<p><b>Ferramentas</b> : Talocha inox normal e talocha de inox com arestas arredondadas .</p> <p><b>Diluição e n.º de demãos</b> : Aplicar 2 ou 3 demãos, tal e qual o produto é fornecido.</p> <p><b>Tempo de secagem</b> :</p> <p><b>Para demãos seguintes</b> : 24 horas, em zonas bem ventiladas Em profundidade: 12 a 24 horas, nas mesmas condições.</p> <p><b>Lavagem da ferramenta</b> : Com água, imediatamente a seguir à utilização.</p> <p><b>Conselhos de aplicação</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mexer bem o produto com misturadora até obter uma pasta homogénea .</li> <li>-Aplicar a primeira demão com a talocha de inox.</li> <li>-A segunda demão deve ser aplicada 24 horas depois com a mesma talocha. Após secagem superficial da segunda demão (cerca de 20 minutos) passar a superfície com a talocha de inox com arestas arredondadas.</li> <li>-Após secagem completa (cerca de 1 hora depois) passar novamente a talocha arredondada em locais isolados para configurar a tonalidade e texturada desejada .</li> <li>-Para um acabamento mais fino pode optar por lixar o produto no final .</li> <li>-Para garantir a proteção é necessário que o acabamento esteja bem compacto , suave e liso, devendo ser lixada a superfície de modo a reduzir a sua porosidade.</li> </ul>
RENDIMENTO	3-3,5/Kg/m <sup>2</sup> 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>Não aplicar diferentes lotes de produto na mesma fachada .</p> <p>Complete cada parede sem deixar o acabamento secar a meio .</p> <p>Em superfícies grandes é aconselhável planear a aplicação do acabamento de modo que cada ciclo seja terminado em pontos técnicos, como por exemplo arestas, parede ou chão, de modo a limitar diferenças na continuidade da aplicação .</p> <p>Não aproveitar restos de produto seco .</p> <p>Rebocos novos e reparações devem estar totalmente secos .</p> <p>Não é aconselhável aplicar o produto quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C ou quando as paredes estiverem geladas . A humidade relativa não deverá exceder 80%.</p> <p>Este acabamento não é recomendado para aplicar em zonas de duche . No entanto, em áreas de maior exposição à humidade, tais como casas-de-banhos, onde é necessário um maior efeito de repelência da água, deverá ser reforçado com o acabamento <b>Aqua Protection</b> (156-2131) seguindo as instruções da respetiva ficha técnica .</p> <p>Os acabamentos minerais devido à sua natureza absorvem naturalmente água à sua superfície que origina o aparecimento de manchas. A utilização do <b>Aqua Protection</b> (156-2131) minimiza este efeito.</p> <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>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 .

Informação Técnico - Comercial : CC 404 21.1

28/01/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES