



Revestimento mineral decorativo com fibras

**E-BREZZA**

136

DESCRIÇÃO	Revestimento mineral decorativo com fibras que conferem ao produto elevada resistência estrutural e um acabamento decorativo com vários efeitos.
UTILIZAÇÃO	Em paredes no <b>interior</b> e no <b>exterior</b> .
PROPRIEDADES	Muito fácil de aplicar. Devido às suas características específicas permite ser trabalhado usando várias ferramentas, obtendo assim diversos efeitos estéticos. As fibras conferem ao produto elevada resistência estrutural. Elevada adesão. Elevada resistência ao impacto. Acabamento mate. Elevada permeabilidade ao vapor de água.
COR(ES)	<b>Branco e 24 cores prontas</b> . Consultar catálogo de cores próprio.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Densidade</b> : 1,50 - 1,55 g/ml <b>Viscosidade</b> : Pasta <b>Ponto de inflamação</b> : Não inflamável <b>COV</b> : Valor limite da UE para este produto (cat A/c): 30 g/l. Este produto contém no máximo 29g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<b>Sobre paredes novas</b> : A superfície deve estar seca (nível de humidade < 16%), desengordurada, limpa e aderente, com o fim de suportar a carga do produto acabado. Aplicar 2 demãos do primário <b>Vieroquartz</b> (161-).  <b>Sobre pinturas</b> : - Se a pintura existente estiver desagregada, remova-a mecanicamente. - Todas as imperfeições devem ser niveladas. - Em superfícies contaminadas com fungos ou algas, aplicar o <b>Desinfetante Aquoso</b> (909-0012). - Em caso de substratos desagregados aplicar uma camada de primário <b>Prymer ACQ</b> (162-0101). - Aplicar uma ou duas demãos do primário <b>Vieroquartz</b> (161-) diluído 10 a 20%.
APLICAÇÃO	<b>Ferramentas</b> : Talocha inox flexível, rolo decorativos, etc) <b>Limpeza da ferramenta</b> : Com água. <b>Diluição</b> : Pronto a aplicar. Não necessita de diluição. <b>Tempo de secagem ao tacto</b> : 3 horas <b>Tempo para repintura</b> : 24 horas <b>Espessura recomendada por demão</b> : cerca de 1,0 mm  <b>Modo de aplicação</b> : <ul style="list-style-type: none"><li>• Aplicar uma demão de <b>E-Brezza</b> (136-), com talocha, com 1mm de espessura. Após 24 horas aplicar segunda demão com espessura de 3mm. Enquanto o produto está fresco, pode ser modelado com a talocha criando o efeito estético desejado, ou com outra ferramenta (rolo decorativo, efeito madeira, rede, etc) decalcando o desenho da mesma na parede. Quando o produto estiver completamente seco, pode lixar a superfície para remover material em excesso. Remover o pó derivado da lixagem.</li><li>• No caso de <b>E-Brezza</b> (136-) <b>Branco</b> pode proceder a uma lixagem (grão 180 a 240) e</li></ul>

	<p>terminar com <b>Viosil Vel</b> (104-20xx) transparente para protecção, ou <b>Viosil Vel</b> (104-20xx) colorido para criar nuances de cor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No caso de <b>E-Brezza</b> (136-) <b>colorido</b> não é aconselhável a lixagem pois vai esbranquiçar o acabamento. Neste caso deve aplicar o <b>Viosil Vel</b> (104-20xx) transparente para protecção, ou o <b>Viosil Vel</b> (104-20xx) colorido para criar um efeito tom sobre tom.</li> <li>• <b>Criar efeito com rede</b> :</li> <li>• Após aplicação de segunda demão, molhar a rede em água e embeber a mesma no produto criando o efeito desejado.</li> <li>• Depois de lixar (quando <b>E-Brezza</b> (136-) branco), deve aplicar uma demão do <b>Viosil Vel</b> (104-20xx) transparente, diluído a 100%.</li> </ul>
RENDIMENTO	1,6 a 2,0 Kg/ m <sup>2</sup> em 2 demãos.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	20 KG
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	36 meses, nas embalagens de origem, em ambientes frescos e secos.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>O processo de secagem e polimerização do produto demora entre 8 a 10 dias em condições ideais (temperatura entre 5 e 35°C, máximo humidade relativa de 75%). Se durante este período, o produto estiver exposto à chuva, podem surgir exsudações. Este fenómeno é temporário e não afecta a qualidade do produto. Pode ser facilmente eliminado ao lavar a superfície com água, ou simplesmente esperar pelas próximas chuvas.</p> <p><b>Condições de aplicação :</b>  <b>Temperatura ambiente</b> : min 5 ° C / máx. 35 ° C  <b>Humidade Relativa Ambiental</b> : &lt;75%  <b>Temperatura da superfície</b> : mín. 5 ° C / máx. 35 ° C  <b>Humidade de superfície</b> : &lt;10% R.H.</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 exacto 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 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.
<p>Informação Técnico - Comercial : CC 428 21.1  28/01/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES</p>	