



SITE: [www.tintasrobialac.pt](http://www.tintasrobialac.pt) | E-MAIL: [robialac@robialac.pt](mailto:robialac@robialac.pt) | LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC - VIERO 023 21.1

Primário fixador de base aquosa para revestimentos à base de cal

**VELAFIX**

155-0101

DESCRIÇÃO	Primário fixador de base aquosa, regulador de fundos, para suportes minerais e à base de gesso no exterior e no interior, formulado com base em copolímeros acrílicos em dispersão aquosa.
UTILIZAÇÃO	Produto universal para utilização em suportes minerais, como: primário para suportes pulverulentos; ligante para diluir e consolidar <b>Vixalit</b> (133-), quando se pretende o acabamento de efeito antigo; fixador final para completar o ciclo de aplicação de produtos à base de cal.
PROPRIEDADES	<b>Regulariza a absorção dos substratos</b> <b>Aumenta a resistência das patines de cal diluídas</b> <b>Grande permeabilidade ao vapor de água</b> <b>Insaponificável</b>
COR(ES)	<b>Branco.</b>
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Brilho:</b> mate <b>Densidade:</b> ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup> <b>Viscosidade:</b> líquido <b>Teor em Sólidos (v/v):</b> 15% <b>COV's:</b> Valor limite da UE para este produto (cat. A/h): 30g/l. Este produto contém no máximo 29 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Certificar-se de que o suporte se encontra seco, limpo e livre de quaisquer vestígios de gordura, óleos e outras substâncias contaminantes. Qualquer trabalho de reparação que seja necessário deve ser efectuado apenas com reboco de base mineral.
APLICAÇÃO	<b>Ferramentas:</b> Trincha, rolo ou esponja <b>Diluição e Nº de demãos:</b> Como primário em suportes pulverulentos de pouca consistência, ou como fixador final para completar a aplicação de produtos à base de cal: aplicar uma demão de <b>Velafix</b> (155-0101) com trincha ou rolo, diluído entre 5 e 50% com água. Contudo, será sempre necessário verificar que o substrato permanece suficientemente absorvente de água. <b>Tempo de secagem:</b> Ao tacto: 4 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas na ordem dos 20°C. <b>Para demãos seguintes:</b> 6 a 8 horas, nas mesmas condições. <b>Temperatura de aplicação:</b> de +5°C a 35°C. <b>Lavagem da ferramenta:</b> Com água.
RENDIMENTO	5 a 7 m <sup>2</sup> /litro. A determinação efectiva do consumo depende das condições do suporte e das suas capacidades de absorção.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5L e 25L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	36 meses, nas embalagens de origem e seladas, a temperaturas não inferiores a 5°C, ao abrigo de sol directo e de altas temperaturas.
OUTRAS INFORMAÇÕES	Homogeneizar bem o produto antes de usar. Não deve ser aplicado sob sol directo, com ventos fortes ou chuva.

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**

Proteger os olhos e a pele de contactos com o produto . Em caso de contacto acidental, lavar e enxaguar abundantemente com água limpa

**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 - VIERO 023 21.1

30/01/2021 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES