



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 427 21.1

Velatura acrílico-siloxânica com efeito hidro-repelente

## VIEROSIL VEL

104-20

DESCRIÇÃO	Velatura mate acrílico-siloxânica com efeito hidro-repelente que confere protecção e cor translúcida a diversos acabamentos.
UTILIZAÇÃO	<b>Interior e exterior</b> . Pode ser aplicado sobre tintas e revestimentos, de base mineral ou orgânica, com uma granulometria máxima de 1.2mm.
PROPRIEDADES	<b>Elevada repelência à água</b> . <b>Permeável ao vapor de água assegurando a permeabilidade da base</b> . <b>Permite obter um efeito decorativo</b> , resultante da textura/porosidade do substrato, e criando diversos tipos de nuances.
COR(ES)	<b>Branco e 48 cores</b> prontas. Consultar catálogo de cores próprio.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Brilho</b> : Mate <b>Densidade (g/ml)</b> : 0,98 - 1,02 <b>Viscosidade Brookfield (ASTM D 2196)</b> : 35000 - 45000 <b>COV's</b> : Valor limite UE para este produto (cat A/I): 200g/l. Este produto contém no máximo 199 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	A superfície deve apresentar-se lisa, plana, limpa, sã e seca, sem partículas ou outros contaminantes.
APLICAÇÃO	<b>Ferramentas</b> : Trincha, rolo ou esponja. <b>Diluição e nº de demãos</b> : O produto pode ser diluído até 300% com água, dependendo da intensidade da cor desejada, e da porosidade do substrato. No processo de diluição, a adição da água ao produto deve ser feita lentamente, misturando cuidadosamente até o produto ficar homogeneizado. Aplicar o produto primeiro com trincha para melhor absorção do substrato. Pode usar depois uma esponja ou pano para obter o efeito estético pretendido. Sobre revestimentos de textura e absorção elevada recomenda-se a aplicação prévia do <b>Vierosil Vel</b> (104-20) Transparente (diluição 200 a 300%), antes de aplicar o produto na cor pretendida. O <b>Vierosil Vel</b> (104-20) pode ser usado sobre qualquer tinta ou revestimento como o <b>Florentine</b> (155-0201) e <b>E-Brezza</b> (136-). <b>Tempo de Secagem</b> : ao tacto= 3h; total= 24h <b>Tempo para repintura</b> : 12h em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C <b>Lavagem da ferramenta</b> : Com água.
RENDIMENTO	13 a 15 m <sup>2</sup> /l por demão. Este valor pode variar em função da diluição e da absorção do substrato.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	1L e 4L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	36 meses, na embalagem original fechada, a uma temperatura entre + 5°C e 30° C.
OUTRAS INFORMAÇÕES	Ao aplicar o produto em substratos muito absorventes, evite a sobreposição da velatura em áreas já secas, pois isso poderá originar manchas na cor final.  Não é aconselhável aplicar o produto quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou

superior a 35°C, quando a humidade relativa do ar for superior a 80%, quando estiver a chover ou se preveja a ocorrência de chuva nos dias imediatos à aplicação, quando estiver vento forte e especialmente se este for quente e seco e quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa dos raios solares.

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.

#### 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 427 21.1

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