



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	Interior e exterior. Pode ser aplicado sobre tintas lisas e revestimentos com uma granulometria máxima de 1.2mm, de base mineral ou orgânica.
PROPRIEDADES	Elevada repelência à água. Efeito protector, hidro-repelente, com aspecto mate. Permeável ao vapor de água assegurando a permeabilidade da base. Permite obter um efeito decorativo, resultante da textura/porosidade do substrato, e criando diversos tipos de nuances.
COR(ES)	Neutro + 24 cores prontas.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Mate; Densidade (g/ml): aprox. 1.00; Viscosidade Brookfield (ASTDM D 2196): 37500 cps; COV's: Valor limite UE para este produto (cat A/I): 200g/l. Este produto contém no máximo 199 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	As superfícies a serem protegidas/decoradas com Vierosil Vel (104-20) devem estar coesas, lisas, secas, desengorduradas, limpas, isentas de poeiras e contaminantes. Em superfícies contaminadas com fungos ou algas, aplicar o Desinfetante Aquoso (909-0012) .
APLICAÇÃO	Ferramentas: Trincha, rolo ou esponja. Diluição: 100% a 200% com água. No processo de diluição a adição de água deve ser feita lentamente, misturando cuidadosamente após cada adição, até o produto ficar homogeneizado. Método de aplicação: <ul style="list-style-type: none"> • Agitar bem o produto antes da aplicação; • Aplique duas demãos, diluídas de acordo com a intensidade do efeito desejado, com um intervalo de pelo menos 12 horas entre cada demão. Condições de aplicação: Temperatura ambiente: min. +10°C / máx. 35°C. Humidade Relativa Ambiente: < 75%. Temperatura da superfície: min. +10°C / máx. 35°C. Humidade da superfície: < 10% R.H. Tempo de secagem: Ao tacto: 2h-3h; Para demãos seguintes: 12h; Em profundidade: 24h;

	Lavagem da ferramenta: Com água.
RENDIMENTO	10 a 20 m ² /L por demão. Consumo: 0.05-0.1 L/ m ² 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. O produto deve ser armazenado na sua embalagem original devidamente selado a uma temperatura entre +5°C e +30°C, longe de fontes de calor, frio ou exposição solar directa.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<ul style="list-style-type: none"> ● Aplique em substratos regularizados; ● Não aplique diferentes lotes de produtos na mesma superfície; ● Complete cada parede sem deixar o acabamento secar a meio. 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; ● Aumentar a diluição faz com que a cor final fique menos intensa; ● Verifique cuidadosamente o processo de aplicação em substratos muito absorventes (cal e silicatos) de modo evitar imperfeições. Nestes casos recomenda-se a aplicação prévia do Vierosil Vel (104-20) Transparente (diluição 100 a 200%), antes de aplicar o produto na cor pretendida. ● Evitar aplicação do produto sob exposição solar directa ou na presença de correntes de ar; ● Após aplicação, proteja a superfície de condições meteorológicas adversas durante pelo menos 48h; ● O produto completa o seu processo de secagem e cura (polimerização) após 8-10 dias em condições ambientais ideais (5 a 35°C; humidade relativa máxima 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 se as superfícies forem imediatamente lavadas com água; ● Aplicação deste produto pode originar escorridos. Nestes casos deixar secar ligeiramente e limpar rapidamente a superfície com uma esponja. ● Devido a natureza orgânica de alguns pigmentos nem todas as cores podem ser aplicadas no exterior. Consulte o catálogo de cores do produto. <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	
uw	
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 23.1 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	