

Revestimento com efeito perlado hidrofugante para exterior

## ACABAMENTO SILICONE

095-02..

DESCRIÇÃO	Revestimento liso baseado em copolímeros acrílicos em dispersão e em resinas siloxânicas .
UTILIZAÇÃO	Revestimento acrílico e siloxânico, impermeável e decorativo, com efeito perlado hidrofugante, para fachadas e substratos usuais no exterior, fachadas de cal e pinturas de cimento.
PROPRIEDADES	Impermeável à água da chuva. Efeito hidrofugante. Permite a respiração do substrato. Fácil aplicação, não salpica nem goteja. Boa aderência a diferentes substratos. Insaponificável. Elevada resistência à intempérie. Resistente ao desgaste (lavável).
COR(ES)	Branco e milhares de cores claras e médias disponíveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<p><b>Brilho:</b> Mate</p> <p><b>Aspecto:</b> Produto ligeiramente tixotrópico</p> <p><b>Densidade (20°C):</b> 1.48 ± 0,02 kg/l</p> <p><b>pH:</b> 8 ± 1</p> <p><b>Viscosidade (20°C):</b> 25.000 ± 5.000 cps</p> <p><b>Ponto de inflamação:</b> Não inflamável</p> <p><b>Teor em sólidos:</b> Aprox. 58%± 2%</p> <p><b>Resistência à abrasão húmida:</b> &gt; 35.000 ciclos</p> <p><b>Temperatura de aplicação:</b> De +5°C a +35°C</p> <p><b>COV's:</b> Valor limite da UE para este produto (subcat. A/c): 40 g/l (2010). Este produto contém no máx. 39 g/l COV.</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p><b>Pintura de Raiz</b></p> <p>A superfície a pintar deve estar perfeitamente seca e limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa e tinta envelhecida solta, eflorescências, etc. A superfície deverá ser porosa e não estar hidrofugada. Para casos particulares (p.e. paredes com esfarelamento, com salitre, etc.) consultar o Guia de Primários para Paredes.</p>
APLICAÇÃO	<p><b>Ferramentas:</b> Rolo, trincha ou pistola, em demãos cruzadas.</p> <p><b>Diluição e nº de demãos:</b> Homogeneizar muito bem o produto antes da aplicação. Aplicar a 1ª demão diluída com 10 a 20% de água; a 2ª demão deve ser aplicada sem qualquer diluição. Em alguns casos e de acordo com a intensidade da cor e porosidade do substrato, deverá aplicar-se a 2ª demão diluída com 10% de água, seguida de uma 3ª demão tal e qual.</p> <p><b>Tempo de secagem (a 20°C e 60% de humidade relativa ambiente):</b></p> <p>Ao tacto: 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</p> <p>Para demãos seguintes: 4 a 6 horas.</p> <p>Total: 24 horas</p> <p><b>Lavagem da ferramenta:</b> Com água abundante imediatamente a seguir à utilização.</p>
RENDIMENTO	6 a 7 m <sup>2</sup> /litro (2 demãos).
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	4*, 5 e 15 litros. (* ) Formato deixa de se comercializar terminado o stock existente.
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses nas embalagens originais bem fechadas e resguardadas da intempérie.
OUTRAS INFORMAÇÕES	- Não aplicar o produto se houver previsão de chuva nas 24 horas seguintes à finalização da

aplicação.

- Não aplicar com vento forte e seco sem protecção, debaixo de sol intenso nem a temperatura ambiente inferior a 5°C.

- 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 250 12.1

02-07-2012 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES