

Acabamento Liso Acrílico-Siloxânico Exterior

## ACRILOXAN

047-

DESCRIÇÃO	Revestimento liso ultra-mate baseado em copolímeros acrílicos em dispersão e aditivado com resinas siloxânicas.
UTILIZAÇÃO	Destina-se a fachadas e substratos usuais no exterior, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	Resistente à intempérie Hidro-repelente Permeável ao vapor de água Não salpica Fácil de aplicar.
COR(ES)	Branco e milhares de cores claras e médias disponíveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Brilho:</b> Ultra-Mate <b>Aspecto:</b> Produto ligeiramente tixotrópico <b>Densidade:</b> $1.48 \pm 0,02$ kg/l <b>Viscosidade:</b> 125 - 135 KU/25°C <b>Ponto de inflamação:</b> Não inflamável <b>Teor em sólidos:</b> Aprox. 58%± 2% <b>Permeabilidade ao Vapor de Água:</b> 0.64 m (Classe II - Média), segundo a norma NP EN ISO 7783-2 : 2001 <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.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<b>Pintura de Raiz</b> A superfície a pintar deve estar perfeitamente seca e limpa, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa e tinta envelhecida solta, eflorescências, etc. <b>A superfície deverá ser porosa e não estar hidrofugada.</b> Para casos particulares (p.e. paredes com esfarelamento, com salitre, etc.) consultar os nossos serviços para aconselhamento do primário adequado. <b>Repinturas</b> Deve primeiramente assegurar-se que a tinta velha oferece uma chave conveniente, para o que será necessário remover toda a tinta em desagregação. Na reparação de fendas, recomenda-se o uso do <b>Aguaplast Exterior</b> , ou de <b>Aguaplast Fibra</b> , no caso de fendas rebeldes. Na operação de lavagem das paredes, recomenda-se para limpeza a utilização do <b>Robbilava Uso Geral</b> , diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água.
APLICAÇÃO	<b>Ferramentas:</b> Rolo, trincha ou pistola, em demãos cruzadas. <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; as demãos seguintes devem ser aplicadas sem qualquer diluição. Em alguns casos e de acordo com a intensidade da cor, porosidade e rugosidade do substrato, deverá aplicar-se a 2ª demão diluída com 10% de água, seguida de uma 3ª demão tal e qual. <b>Tempo de secagem (a 20°C e 60% de humidade relativa ambiente):</b> Ao tacto: 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Para demãos seguintes: 4 a 6 horas. Total: 24 horas <b>Lavagem da ferramenta:</b> Com água abundante imediatamente a seguir à utilização.

RENDIMENTO	12 a 15 m <sup>2</sup> /litro/demão
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5 e 15 litros.
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	Aproximadamente 2 anos, nas embalagens originais bem fechadas e resguardadas da intempérie.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Não aplicar o produto se houver previsão de chuva nas 24 horas seguintes à finalização da aplicação.</li> <li>- Não aplicar com vento forte e seco sem protecção, debaixo de sol intenso nem quando a superfície ou temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C.</li> <li>- Não aplicar sobre superfícies com textura muito agressiva (casca de carvalho, carapinha, chapisco, tirolês, etc.)</li> <li>- 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.</li> </ul>
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 340 13.2 09-05-2013 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	