

Revestimento para exterior  
**MEMBRANA FLEXÍVEL**  
097-0001

DESCRIÇÃO	Produto económico baseado num copolímero especial, que origina filmes espessos, elásticos e impermeáveis.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes exteriores, em pinturas novas e repinturas.
PROPRIEDADES	Boas propriedades de impermeabilização Elasticidade que permite o acompanhamento de micro-fissuras
COR(ES)	Branco.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	<b>Brilho</b> : Semi-Acetinado <b>Densidade</b> : $1.32 \pm 0.04$ <b>Viscosidade de Aprovação</b> : 128 - 130 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. <b>Ponto de Inflamação</b> : Não inflamável. <b>COV's</b> : Valor limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/l. Este produto contém no máx. 39 g/l COV
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p><b>Pintura de Raiz</b> A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa e seca, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Se for necessário fazer reparações ou nivelamentos, utilizar as massas da gama <b>Aguaplast</b> adequadas à situação em causa.</p> <p>Recomenda-se sempre a aplicação prévia do <b>Primário Hidro Armadura Fixador NG</b> (020-0206). Para casos particulares, por favor consultar os nossos serviços para aconselhamento do primário adequado.</p> <p><b>Repinturas</b> Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. No caso de uma caiação, a cal deverá ser totalmente eliminada. Uma lixagem prévia com lixa Garnet fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades.</p> <p>Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas <b>Aguaplast Rapid Fassade</b> e/ou a <b>Universal Fassade</b> . Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas <b>Aguaplast Fibra</b> para paredes lisas ou <b>Aguaplast Flex Fill</b> para paredes com textura.</p> <p>A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com <b>Robbilava Universal</b> (909-000X), diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água.</p> <p>No isolamento ou selagem, recomenda-se proceder como no caso de uma pintura de raiz.</p> <p><b>Casos especiais</b> <u>Paredes com fungos ou algas</u> Após raspagem, lavar com água e lixívia (com jacto de alta pressão nos casos mais graves). Por fim, lavar novamente com água limpa e aplicar o <b>Desinfetante Aquoso</b> (909-001X). <u>Substratos muito pulverulentos</u> Aplicar previamente o <b>Primário Hidro Armadura Fixador NG</b> (020-0206). Ter especial atenção à aplicação da tinta, de modo a obter o rendimento correcto (poderá ser necessário</p>

	<p>aplicar uma demão adicional).</p> <p><u>Substratos com aparecimento de eflorescências salinas</u></p> <p>Se existirem eflorescências, ou se se prever que possam vir a aparecer, deverá aplicar-se o <b>Primário Anti -Salitre</b> (020-0401).</p> <p><u>Substratos não lisos (tirolês, carapinha, casca de carvalho, etc.)</u></p> <p>É fundamental a realização de ensaios prévios em painéis de aplicação experimental. O produto deverá ser aplicado com pincel de caiar, especialmente na 1ª demão (que deverá ser diluída com 15 a 20% de água) e de preferência também nas demãos seguintes.</p> <p><u>Azulejos de fachada</u></p> <p>Aplicar previamente o <b>Primário de Aderência</b> (021-0008), como promotor de adesão. Caso se deseje regularizar a superfície, deverá aplicar-se a massa de reparação <b>Aguaplast Beton Repair</b> e finalmente a membrana em toda a área a renovar.</p> <p><u>Reparação de fendas</u></p> <p>Na reparação de fendas, recomenda-se o uso de <b>Aguaplast Exterior</b> ou <b>Aguaplast Beton Repair</b>. Na reparação de fendas dinâmicas, recomenda-se o uso de <b>Aguaplast Flex Fill</b>.</p> <p>Caso se verifique a possibilidade de reabertura de fendas recomenda-se a colocação de um <b>Véu de Reforço para Exteriores</b> (918-001X) ou uma <b>Rede de Fibra de Vidro</b> (918-0001) com uma largura de 10 cm. Para isso aplicar uma demão da membrana diluída até 10% de água em volume. Colocar imediatamente por cima o véu ou a rede comprimindo ligeiramente com o rolo para ajudar à sua incorporação na tinta e dar em seguida nova demão do produto diluído da mesma maneira.</p>
APLICAÇÃO	<p><b>Ferramentas</b> : Rolo e escova ou trincha.</p> <p><b>Diluição e nº de demãos</b> :</p> <p><i>Acabamento com rolo "rugo"</i> - aplicação de uma demão que pode ser diluída até 20% em volume com água, utilizando trincha de 5", escova própria ou rolo de lã, seguida de uma demão farta sem qualquer diluição.</p> <p><i>Acabamento com rolo de pelo liso</i> - aplicação de uma demão que pode ser diluída até 20% em volume com água, utilizando trincha de 5", escova própria ou rolo de lã, seguida de duas demãos fartas sem qualquer diluição.</p> <p>Importante: em nenhuma circunstância poderá ser dada uma única demão do produto, com ou sem diluição.</p> <p><i>Acabamento armado</i> - sempre que se coloque um <b>Véu de Reforço para Exteriores</b> (918-001X) ou uma <b>Rede de Fibra de Vidro</b> (918-0001) o processo de aplicação deverá ser:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Aplicar a 1ª demão da membrana diluída até 10% de água;</li> <li>2) Colocar de imediato o véu ou rede sobre a tinta ainda fresca, comprimindo ligeiramente com o rolo para ajudar à sua incorporação na tinta. Caso esta não fique totalmente embebida, reforçar a aplicação com uma nova demão de produto nas mesmas condições.</li> <li>3) Após 6 a 24 horas de secagem, aplicar 2 ou mais demãos da membrana sem qualquer diluição, de preferência com rolo rugo.</li> </ol> <p><b>Tempo de secagem</b> : 3 a 4 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</p> <p><b>Para demãos seguintes</b> : 6 a 24 horas, nas mesmas condições.</p> <p><b>Lavagem da ferramenta</b> : Com água.</p>
RENDIMENTO	1 a 1,5 m <sup>2</sup> /L em duas ou três demãos, conforme as condições do substrato e o tipo de acabamento pretendido.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	15 L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Se existir acumulação de fungos ou algas na superfície a pintar ou a repintar, deve proceder-se a uma raspagem, seguida de uma limpeza com água e lixívia (e nos casos mais graves, com jacto de água a alta pressão), lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do <b>Desinfectante Aquoso</b> (909-001X).</p> <p>Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o <b>Aditivo Anti Algas e Fungos</b> (928-002X) com o fim de aumentar a sua resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.</p> <p>Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou</p>

	<p>superior a 35°C, quando estiver a chover, quando estiver vento forte (especialmente se for quente e seco) ou quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa dos raios solares.</p> <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	
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 281 17.2 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES	