

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	- Impermeabilização - Elasticidade, que permite o acompanhamento de micro-fissuras.
COR(ES)	Branco
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho : Semi-Acetinado Densidade : 1.32 ± 0.04 Viscosidade de Aprovação : 128 - 130 KU/25°C Ponto de Inflamação : Não inflamável. COV's : 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	Pintura de raiz : A superfície a pintar deve estar perfeitamente limpa e seca, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, eflorescências, musgos, etc. Recomendamos sempre a aplicação prévia do Primário Hidro Armadura Fixador (020-0205). Repinturas : Deve eliminar-se totalmente a tinta em desagregação e proceder a eventuais reparações. No caso de uma caiação, a cal deverá ser totalmente eliminada. Recomendamos sempre a aplicação prévia do primário adequado. Casos especiais : <i>Paredes com fungos ou algas</i> 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 Desinfetante Aquoso . <i>Substratos muito pulverulentos</i> Aplicar previamente o Primário Hidro Armadura Fixador (020-0205). Ter especial atenção à aplicação da tinta, de modo a obter o rendimento correcto (poderá ser necessário aplicar uma demão adicional de Membrana Flexível). <i>Substratos com aparecimento de eflorescências salinas</i> Se existirem eflorescências, ou se se prever que possam vir a aparecer, deverá aplicar-se o Primário Anti -Salitre (020-0401). <i>Substratos não lisos (tirolês, carapinha, casca de carvalho, etc.)</i> 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. <i>Azulejos de fachada</i> Aplicar previamente o Primário Siloxan (021-0008), como promotor de adesão. Caso se deseje regularizar a superfície, deverá aplicar-se a massa de reparação Aguaplast Obra Fácil (004-0022/39) e finalmente o Membrana Flexível em toda a área a renovar. <i>Revestimento armado</i> Sempre que se coloque um véu de reforço para exteriores (918-001X) ou uma rede de fibra de vidro (918-0001) o processo de aplicação deverá ser:

	<p>1) A aplicação da 1ª demão de Membrana Flexível diluída com cerca de 25% de água;</p> <p>2) A colocação de imediato do véu ou rede sobre a tinta ainda fresca, comprimindo ligeiramente com o rolo para ajudar à sua incorporação na tinta, e logo de seguida uma nova demão de Membrana Flexível nas mesmas condições.</p> <p>Após 6 a 24 horas de secagem, proceder ao acabamento com Membrana Flexível, tal como se estivesse a realizar uma pintura de raiz.</p> <p>Reparação de fendas</p> <p>Na reparação de fendas, recomenda-se o uso de Aguaplast Exterior (004-0011/45) ou Aguaplast Obra Fácil (004-0022/39). Na reparação de fendas dinâmicas, recomenda-se o uso de Aguaplast Massa Elástica Texturada (004-0050/51).</p> <p>Caso se verifique a possibilidade de reabertura de fendas recomenda-se a colocação de um véu de reforço para exteriores (918-001X) ou uma rede de fibra de vidro (918-0001) com uma largura de 10 cm. Para isso aplicar uma demão de Membrana Flexível diluída com 25% 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>Ferramentas : Trincha ou escova e rolo.</p> <p>Diluição e nº de demãos :</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 de Membrana Flexível, com ou sem diluição.</p> <p>Tempo de secagem : 3 a 4 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.</p> <p>Para demãos seguintes : 6 a 24 horas, em condições normais, podendo variar dependendo da temperatura ambiente, da humidade relativa do ar, do vento, da porosidade e do teor de água do substrato.</p> <p>Lavagem da ferramenta : Com água.</p>
RENDIMENTO	1 a 1,5 m ² /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	2 anos.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Condições atmosféricas :</p> <p>De modo a obterem-se os melhores resultados na aplicação da Membrana Flexível, deverá prestar-se especial atenção às condições atmosféricas existentes na altura, pois poderão afectar significativamente o processo de secagem ou a adesão ao substrato, podendo mesmo em casos extremos impedir a realização da aplicação. Assim, não é aconselhável aplicar a Membrana Flexível quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando estiver a chover ou quando se preveja a ocorrência de chuva nos dias imediatos à aplicação da tinta, 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.</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 14.1

28-02-2014 - ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES