

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)	Brilho : Semi-Acetinado Densidade : 1.32 ± 0.04 Viscosidade de Aprovação : 128 - 130 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Ponto de Inflamação : Não inflamável. COV's : 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	Pintura de Raiz 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 Aguaplast adequadas à situação em causa. Recomenda-se sempre a aplicação prévia do Primário Hidro Armadura Fixador NG (020-0206). Para casos particulares, por favor consultar os nossos serviços para aconselhamento do primário adequado. Repinturas 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. Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas Aguaplast Rapid Fassade e/ou a Universal Fassade . Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas Aguaplast Fibra para paredes lisas ou Aguaplast Flex Fill para paredes com textura. A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com Robbilava Universal (909-000X), diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água. No isolamento ou selagem, recomenda-se proceder como no caso de uma pintura de raiz. Casos especiais <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 Desinfectante Aquoso (909-001X). <u>Substratos muito pulverulentos</u> Aplicar previamente o Primário Hidro Armadura Fixador NG (020-0206). Ter especial atenção à aplicação da tinta, de modo a obter o rendimento correcto (poderá ser necessário

aplicar uma demão adicional).

Substratos com aparecimento de eflorescências salinas

Se existirem eflorescências, ou se se prever que possam vir a aparecer, deverá aplicar-se o **Primário Anti -Salitre** (020-0401).

Substratos não lisos (tirolês, carapinha, casca de carvalho, etc.)

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.

Azulejos de fachada

Aplicar previamente o **Primário de Aderência** (021-0008), como promotor de adesão. Caso se deseje regularizar a superfície, deverá aplicar-se a massa de reparação **Aguaplast Beton Repair** e finalmente a membrana em toda a área a renovar.

Reparação de fendas

Na reparação de fendas, recomenda-se o uso de **Aguaplast Exterior** ou **Aguaplast Beton Repair**. Na reparação de fendas dinâmicas, recomenda-se o uso de **Aguaplast Flex Fill**. 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 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.

APLICAÇÃO

Ferramentas : Rolo e escova ou trincha.

Diluição e nº de demãos :

Acabamento com rolo "rugo" - 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.

Acabamento com rolo de pelo liso - 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.

Importante: em nenhuma circunstância poderá ser dada uma única demão do produto, com ou sem diluição.

Acabamento armado - 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:

- 1) Aplicar a 1ª demão da membrana diluída até 10% de água;
- 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.
- 3) Após 6 a 24 horas de secagem, aplicar 2 ou mais demãos da membrana sem qualquer diluição, de preferência com rolo rugo.

Tempo de secagem : 3 a 4 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.

Para demãos seguintes : 6 a 24 horas, nas mesmas condições.

Lavagem da ferramenta : Com água.

RENDIMENTO

1 a 1,5 m²/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

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 **Desinfectante Aquoso** (909-001X).

Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o **Aditivo Anti Algas e Fungos** (928-002X) com o fim de aumentar a sua resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.

Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou

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.

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 281 17.2

- ESTA ITC SUBSTITUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES