



Descrição:

Membrana líquida híbrida Acrílica/Poliuretano à base de água para impermeabilização e proteção. Produto monocomponente que forma uma membrana contínua, elástica e resistente aos raios UV. Classificação no grupo I), de acordo com a Directiva 2004/42/CE.

Uso recomendado:

Impermeabilização e proteção de: Coberturas não acessíveis, limitadas à manutenção e coberturas transitáveis (terraços, sacadas e telhados).
Suportes admitidos: betão, cimento, mosaico, fibrocimento, ladrilhos, reabilitações de acrílicos e emulsões asfálticas.

Limitações:

Não recomendado para impermeabilização de piscinas em contacto com água tratada quimicamente. Para suportes vitrificados não porosos é preciso aplicar previamente um primário adequado.

DATOS TÉCNICOS:

Cores:	UW-150 Cinzento, UW-345 Telha.
Acabamento:	Liso e homogéneo.
Volume de sólidos, %:	65% ± 5% em peso.
Cobertura teórica:	De 1 a 3 m ² /Kg e demão.
Densidade:	1,300 ± 0,050 kg/L.
Viscosidade de fornecimento:	150 ± 10 UK.
Secagem ao tacto:	1 h a 23 °C e 60% HR.
Repintável:	18h a 23 °C e 60% HR.
Conteúdo em COV:	Inferior a 140 g/L.

As características técnicas especificadas podem evoluir com o tempo.

DETALHES DE APLICAÇÃO:

Temperatura mínima:	10 - 5°C acima do ponto de orvalho.
Humidade relativa:	Máximo 80%.
Humidade do suporte:	Máximo 5%.
Temperatura máx. do substrato:	35°C.
Método de aplicação:	Pistola airless / Pincel / Rolo.
Diluyente (vol. Máx.):	Água.
Aplicação a pistola:	<u>Airless</u> : Pressão: 15 MPa (150 atm). Bico: 0,09-0,15 mm (0,013-0,018"). *Dados de orientação.
Limpeza de utensílios:	Água.
Intervalo entre demãos, min.:	18 h a 23 °C e 60% HR.

Segurança:

Manusear com cuidado. Observar os rótulos de segurança nos recipientes antes e durante a utilização. Consultar as Fichas de Dados de Segurança PROA e seguir os regulamentos locais ou nacionais.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

Agitar e homogeneizar bem o conteúdo do recipiente. A temperatura da tinta deve ser de 15 °C ou superior. Ao aplicar, certifique-se de que a temperatura é pelo menos 3 °C superior ao ponto de orvalho, para evitar a condensação no substrato, e de que a humidade relativa é inferior a 85%. O suporte não deve ultrapassar os 60°C e a humidade não deve ultrapassar os 10%.
É necessária uma ventilação adequada durante a aplicação e secagem.



PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE: Requer um suporte suporte deve ser liso, limpo, seco, isento de humidade residual e o mais sólido possível. Aplicar uma primeira demão de UW MEMBRANA DE POLIURETANO À ÁGUA diluída a 10-15% com água potável, para adaptar substratos irregulares ou defeituosos. Seguir com uma segunda demão do produto não diluído, tal como fornecido. A UW MEMBRANA DE POLIURETANO À ÁGUA pode ser aplicado com rolo, pincel ou pistola airless. A aplicação airless destes produtos a baixas temperaturas, especialmente no inverno, pode ser complicada, pelo que se recomenda a aplicação a rolo ou com uma pistola airless adequada a temperaturas de 20°C.

MANUTENÇÃO:

Sobre elementos já pintados é aconselhável assegurar uma boa remoção das tintas existentes, que podem dar origem a posteriores problemas de aderência entre demãos. Em seguida, proceder como indicado na secção NOVAS OBRAS. Em caso de dúvida, consultar os nossos Agentes ou o Departamento Técnico.

CAMADA PRECEDENTE: Nenhum ou de acordo com as indicações do Departamento Técnico.

CAMADA POSTERIOR: Nenhum ou de acordo com as indicações do Departamento Técnico.

EMBALAGENS: A embalagem da UW MEMBRANA DE POLIURETANO À ÁGUA PROA é apresentada nos seguintes formatos:

- 18Kg / 5Kg

OBSERVAÇÕES:

Espesor de película: Pode ser aplicado em espessuras diferentes da recomendada seguindo prescrições técnicas, mas isso afetará a repintagem e o rendimento, bem como outras características do produto.



Estas informações são o resultado dos nossos testes, têm carácter orientativo, e não supõem uma garantia no seu uso final, visto que as condições de aplicação dos nossos produtos estão fora do nosso controlo. Para mais informação, consulte a ficha de segurança.