

HYDROFUGE “O”

Versão 02
Página 1/2

Hidrofugante siloxane a base de água
Hydrofugeant siloxane en phase aqueuse

DESTINAÇÃO

Hidrofugante a base de polisiloxanos para fachadas. Pode ser usado em ambientes internos.

PROPRIEDADES

Fornece repelência à água, eficaz e duradoura.
Alta resistência.
Protege as superfícies tratadas contra danos causados pela água das chuvas.
Luta contra a formação de mofo e sujeira.
Pode ser pintado com tintas acrílicas, vinil acrílicas e terpolímeros VEVOVA.

REGULAMENTAÇÃO

ABNT NBR 11702:2012 do tipo 4.2.1.5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto na embalagem	: líquido
Aspecto do filme	: fosco acetinado
Densidade	: 1+/- 0,5 g/cm ³
C.O.V.	: 30g/l
Ponto de Ignição	: não aplicável
Rendimento	: 1,5 a 15m ² /l de acordo com a porosidade do substrato e o método de aplicação.
Secagem (20°C – 65% UR)	: 2 horas
Repintura	: 24 horas
Cores	: Incolor
Estocagem	: 2 anos em embalagem completamente fechada e longe de fontes de calor

HYDROFUGE “O”

Hidrofugante siloxane a base de água
Hydrofugeant siloxane en phase aqueuse

Versão 02
Página 2/2

UTILIZAÇÃO

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

O substrato deverá estar limpo, seco e sem poeira, gordura ou graxa. Se existirem traços de fungos ou bolor, lavar a superfície com água sanitária e água na proporção 1:1.

A preparação da superfície deve seguir a norma brasileira ABNT NBR 13245:2011

APLICAÇÃO

Superfícies Novas

Aplicar 2 demãos de Formula Hydrofuge “O”.

Repinturas

Aplicar apenas 1 demão de Formula Hydrofuge “O” sem diluição.

Aplicação Airless ou Pulverizador

Durante a aplicação, deve-se roletar a superfície para aumentar a penetração do produto no substrato. A aplicação deve ser efetuada em faixas começando pela parte inferior da parede e terminando na parte superior.

Essas dicas de aplicação são indicativas, mas não podem suspender um descritivo apropriado dependendo da natureza e do estado da superfície.

Condições de aplicação	: Não aplicar em superfícies com temperatura acima de 40°C e umidade superior a 80%.
Material de Aplicação	: Rolo, pincel e pistola.
Limpeza das ferramentas	: água
Diluyente	: água
Diluição	: 5 a 10%

CONDICIONAMENTO

18L, 3,6L e 0,9L

HIGIENE E SEGURANCA

Consultar a ficha de segurança FISPQ no site www.tintasmaestria.com.br

Esta ficha técnica substitui e anula todas as fichas técnicas anteriores do mesmo produto. Quaisquer recomendações, informações, assistências ou serviços fornecidos pela Maestria Tintas & Sistemas sobre seus produtos ou sobre o uso e aplicação dos mesmos são dados de boa fé acreditando serem apropriados e confiáveis, tendo garantias conforme limite do Código de Defesa do Consumidor.