

RESINA P/ TELHAS

Versão 01
Página 1/2

Resina base d'água para superfícies de cerâmica e pedras

Vernis a base d'eau pour les surfaces de céramique et pierre.

DESTINACÃO

Aplica-se em paredes externas e internas de telhas cerâmicas, tijolos cerâmicos e pedras em paredes.

PROPRIEDADES

Aspecto brilhante.
Alta resistência.
Protege as superfícies tratadas contra danos causados pela água das chuvas.
Luta contra a formação de mofo e sujeira.
Alta resistência à alcalinidade.

REGULAMENTACÃO

ABNT NBR 11702:2012 do tipo 4.3.1.2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto na embalagem	: líquido viscoso
Aspecto do filme	: brilhante
Densidade	: 1+/- 0,05 g/cm ³
C.O.V.	: 20 - 40g/l
Ponto de Ignição	: não aplicável
Rendimento	: 11 a 16m ² /l por demãode acordo com a porosidade do substrato e o método de aplicação.
Secagem (20°C – 65% UR)	: 2 horas
Repintura	: 4 horas
Cores	: Incolor, Cerâmica Telha, Cerâmica Onix e Vermelho Oxido
Estocagem	: 2 anos em embalagem completamente fechada e longe de fontes de calor

RESINA P/ TELHAS

Resina base d'água para superfícies de cerâmica e pedras

Vernis a base d'eau pour les surfaces de céramique et pierre.

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 a 1º demão com diluição de 20% com água, e as demais demãos diluídas a 10%, normalmente 2 demãos são o suficiente para obter um ótimo resultado.

Repinturas

Aplicar apenas 2 demãos de Resina p/ Telha com diluição de 10% de água, dependendo do tipo e estado da parede, pode ser que precise de mais demãos.

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 SEGURANÇA

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.