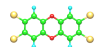


IMPERLUX

MBE 0800









Identificação Técnica

Impermeabilizante, formulado com base em dispersões aquosas de poliuretanos alifáticos de grande resistência mecânica e excelente elasticidade.

Campo de Utilização

É recomendado aplicar-se em terraços revestidos com cerâmicos, muito ou pouco porosos.

As suas propriedades garantem total impermeabilidade à água, alguma permeabilidade ao vapor de água e elevada resistência mecânica, permitindo, transitar sobre ele. O facto de ser transparente, garante a manutenção do efeito estéctico do revestimento cerâmico. Além disso apresenta óptima resistência ao envelhecimento.

Características Físicas

Cor Esbranquiçado

Aspecto da película seca Membrana elástica brilhante e incolor

Densidade (25 °C) 1,02 a 1,04

Viscosidade (Brookfield a 23°C) 1 000 a 2 000 cP (#3)

8,0 a 8,5 Teor em sólidos (em volume) 39 a 41% Ponto de inflamação Nulo

Tempo de secagem(a) Ao tacto: 2 a 3 horas

a) Em condições normais de temperatura e humidade relativa e conforme a espessura aplicada (tempo final)

Final: 36 a 72 horas





Características de Aplicação

Preparação da superfície recomendada

A superfície a aplicar deverá estar limpa e desengordurada. O IMPERLUX deve ser aplicado com tempo seco, não se prevendo chuva nas 36 horas seguintes.

Processos de aplicação

Trincha e rolo

Rendimento teórico para a espessura recomendada

0,7 a 0,9 litros/m²

Esquema de aplicação recomendado

Inicialmente deverá ser aplicada, à trincha, uma demão do impermeabilizante, sobre as juntas. Após secagem, dever-se-á aplicar três demãos a rolo, sobre toda a superfície, em que a primeira deverá ser diluída em cerca de 10% com água.

De salientar que sobre revestimentos vidrados (baixa porosidade), será necessário misturar um fixador, FIXFLEX (2º componente), para garantir uma aderência total.

A utilização normal do pavimento só deverá acontecer 3 a 4 dias depois da última demão. Nunca usar produtos abrasivos na limpeza das superfícies.



Intervalo entre demãos

3 a 16 horas

Diluente de limpeza

Tratando-se de um produto aquoso, a limpeza dos equipamentos utilizados na sua aplicação será feita com água.

Condições ambientais durante a aplicação e secagem

Temperatura: superior a 5°C Humidade relativa: inferior a 85%

Estabilidade em Armazém

1 ano, em embalagens de origem, bem fechadas e em condições normais de temperatura e humidade.

Forma de Fornecimento

O IMPERLUX é fornecido em embalagens de 1 litro, 5 e 15 litros.

Higiene e Segurança

Nada a salientar, neste capítulo, visto tratar-se de um produto não nocivo, nem inflamável. Contudo, poderão ocorrer graves lesões se por qualquer motivo for ingerido.

Caso haja contacto com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa.

ATLANTICPAINT Indústria de Tintas, Lda.

Zona Industrial Casal dos Frades Ourém Telefone: 249 145 577