

Fecha de Alta

01-03-2017

Versao

4 - 23/04/2024



FAMILIA PAVIMENTOS

LINHA COMPLEMENTOS SUELO

## DESCRIPÇÃO E TIPO

Aditivo em pó, lavado e seco, que converte as pinturas de piso em antideslizantes

## USOS

Exterior / Interior

Recomendado para tintas de pavimentos ( ver familia 8 )

Zonas onde se corre o risco de derrucada devido a chuva ou neve..

## PROPRIEDADES

Elevada estabilidade

Fácil incorporação. Boa homogeneização

Inerte

Composição química não toxica

Incorporando, apenas altera o tempo de secagem da tinta

Sem cheiro

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	ADITIVO ANTIDESLIZANTE
Proporção de mistura	Añadir de 0,2 a 0,4 kg/l de pintura
Acabamento	Pó arredondado
Peso específico	2,52± 0,05 kg/l
Sólidos em volume	100± 1
Sólidos em peso	100± 1
Rendimento aprox. por demão	Em função do uso do produto
Secagem tacto	tinta base
Repintado	tinta base
Cores	Beige, não altera a cor final da tinta á qual se incorpora

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

## Suportes novos

Utilizar como se indica na ficha técnica da tinta á qual se vai adicionar.

Suportes asfálticos:

-Utilizar como se indica na ficha técnica da tinta correspondente.

## Restauração e manutenção

Utilizar como se indica na ficha técnica da tinta á qual se vai adicionar.

## MÉTODO DE USO

## Conselhos de aplicação

Incorporação á tinta:

-Incorporar e homogeneizar nas proporções prescritas nas carecterísticas técnicas.

-No caso de tintas a água devem utilizar-se materiais inoxidaveis (como aço inoxidavel). Utilizar máquinas que permitam a adição com diluições mínimas para evitar que as areias (inertes) sedimentem.

-Modo de aplicação polvilhado: Incorporar nas proporções indicadas em características técnicas. Aplicar sobre a tinta humida

Fecha de Alta

01-03-2017

Versao

4 - 23/04/2024

utilizando maquinaria adequada, eliminando após secagem os excessos do aditivo varrendo ou escovando. No caso de polvilhar mecanicamente e dada a grande variedade de equipamentos de projecção existentes no mercado, deve comunicar-se ao fabricante dos mesmo se os bicos suportam produtos abrasivos ( por exemplo carbono-tugestenio ). No caso de tintas a água deve utilizar-se materiais inoxidáveis ( como aço inoxidável ).

## Diluyente para diluição e limpeza

Metodo de aplicação      Diluição orientativa

## SISTEMA

### Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento
<b>Obra nova</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Pinturas Suelos (Familia 8)		Pinturas Suelos (Familia 8)
<b>Tela asfáltica</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Pinturas Suelos (Familia 8)		Pinturas Suelos (Familia 8)
<b>Asfalto</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Pinturas Suelos (Familia 8)		Pinturas Suelos (Familia 8)

## SEGURANÇA

Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar com agua limpa e abundante. Manter fora do alcance das crianças. Não verter os resíduos no esgoto. Conservar o producto em zonas secas, baixo teto e a temperatura entre 5 e 35°C. Para mais informação, consulte a folha de segurança do produto.

## NOTA

Tempo de armazenagem máximo recomendado : 24 meses desde a fabricação na sua embalagem original perfeitamente fechado, guardado baixo teto e a temperaturas entre 5° e 35°C

Os dados aqui indicados estão baseados nos nossos conhecimentos actuais, ensaios de laboratório e no uso pratico em circunstancias concretas e mediante opiniões objectivas. Devido à impossibilidade de estabelecer uma descrição apropriada a cada natureza e estado dos diferentes fundos a pintar, resulta-nos impossível garantir a reprodução total em cada uso concreto.

## EMBALAGENS

5 Kg, 20 Kg