

Fecha de Alta

29-04-2009

Versao

9 - 08/09/2021


FAMILIA PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

LINHA SUELOS (IMPRIMACIONES)

DESCRIÇÃO E TIPO

Produto transparente, á base de água, para aplicação sobre grande variedade de suportes, á base de resina epoxidica e poliamida modificada, estudada para actuar como ponte entre suportes de aderência complicada e os produtos de acabamento.

USOS

Interior / Exterior

Como um primer para vedar superficies porosas

Primário para pavimentos com pouca absorção

Azulejo

Como primário / selador repintavel com produtos tanto a água como a diluente

PROPRIEDADES

- Regula a absorção
- Regula a porosidade
- Repintável com a maioria das tintas, Recomendamos Montosintetic ou Luxatin para acabamentos
- Sem cheiro
- Excelente aderência
- Facil de repintar

CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	IMPRIMACION EPOXI SUELOS
Proporção de mistura	2: 1 en peso
Acabamento	Transparente
Peso especifico	1 ± 0,05 kg/l
Viscosidade	20 +/- 5 PO
Sólidos em volume	25 ± 1
Sólidos em peso	24 ± 1
VOC	Cat. h/BA 50/30 (2007/2010): 10,30 g/l
Rendimento aprox. por demão	7-14 m ² /L
Secagem tacto	2 - 4 horas
Repintado	24 - 48 horas

PREPARAÇÃO DO SUPORTE
Suportes novos

PAVIMENTOS: É fundamental uma correcta preparação.

1. Esperar até cura total (mínimo 30 dias): Eliminar eflorescências.
2. O pavimento deve estar completamente limpo, seco com aparência de areado fino.
3. Gorduras e oleos devem eliminar-se totalmente.
4. A decapagem por grenalha de ferro ou areia é a melhor solução, mesmo assim em alguns casos uma solução de soda caustica a 15-20%, seguida de uma boa lavagem e neutralização com uma solução acida seja suficiente. A porosidade perfeita consegue-se com decapagem de grenalha de ferro ou areia.
5. Em pavimentos com moderada porosidade pode ser suficiente um tratamento quimico á base de solução de ácido cloridrico a 20%, seguida de uma lavagem abundante com água.
6. Em caso de duvida antes de aplicar um tratamento quimico, consultar o nosso departamento técnico, já que nem sempre é suficiente esse tratamento. Sobre suportes asfálticos não aplicar nunca com temperaturas altas. Eliminar produtos estranhos e comprovar que não existe migração dos plastificantes propios dos suportes asfálticos.

Fecha de Alta

29-04-2009

Versao

9 - 08/09/2021

Restauração e manutenção

1. Eliminar tintas velhas em mau estado ou mal aderidas, utilizando os métodos tradicionais de decapagem por jacto abrasivo (grenalha de ferro ou areia) ou químico (decapante universal).
2. Comprovar que a aderência entre as tintas velhas bem aderidas e as tintas novas é perfeita e que a aplicação não vai deteriorar a aderência das tintas velhas ao substrato.
3. Comprovar a compatibilidade / incompatibilidade do produto a aplicar com a tinta velha em bom estado para evitar reacções entre elas que provoquem modificações nas suas qualidades finais.
4. Seguir o procedimento habitual indicado para suportes novos.

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

Juntar a água á parte A e agitar o produto até perfeita homogeneização.

Juntar o catalizador e agitar novamente o produto até perfeita homogeneização.

Aplicar sobre substratos limpos e secos.

Umidade do pavimento: máximo 8% medido a uma profundidade de 2 cm

Não aplicar com temperaturas inferiores a 10°C.

Não aplicar com temperaturas elevadas nem sobre superficies expostas a forte calor. A temperatura ideal será entre 15 e 25°C.

A humidade relativa ideal está compreendida entre 30 e 70%.

É recomendavel existir uma boa renovação de ar.

Diluyente para diluição e limpeza

Agua

Metodo de aplicação Diluição orientativa

Brocha, rolo

25 - 100%

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento
solos / pavimentos			
MAX	Imprimación Epoxi Suelos	Imprimación Epoxi Suelos	Productos Monto
STD	Imprimación Epoxi Suelos		Productos Monto

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 residuos 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 : 18 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

2 Kg, 8 Kg