

412168

Fecha de Alta

11-02-2015

Versao

4 - 27/04/2017

RESTORA IMPERMEABIL.SUELOS INVISIBLE F


FAMILIA TRATAMIENTOS SUELO Y METALES

LINHA ACRILICAS DISOLVENTE

DESCRIÇÃO E TIPO

Verniz de acabamento monocomponente e transparente. Uso directo sobre betão como protector, antipó e impregnante curativo.

Ele pode ser complementada com uma faixa de solos para melhorar o brilho, a resistência e para minimizar a retenção de sujidade.

USOS

Exterior / Interior

Aplicável sobre madeira maciça

Betão

Argamassas de cimento

Betão estampado

PROPRIEDADES

Brilho

Resistência ao transito

Endurece e isola fundos degradados

Alto desempenho

Boa aplicabilidade

- Secagem rapido

Boa adêrencia

Facil de aplicar

Anti poeira

CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color RESTORA IMPERMEABIL.SUELOS INVISIBLE

Acabamento Semibrilho

Peso especifico 0,87± 0,05 kg/l

Viscosidade 20 +/- 5 SG

Sólidos em volume 14± 1

Sólidos em peso 16± 1

VOC Cat. h/BD 750/750 (2007/2010): 748,16 g/l

Rendimento aprox. por demão 8-12 m²/L

Secagem tacto 30 min.

Repintado 2 horas

Cores Transparente

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Suportes novos

É fundamental uma correcta preparação do pavimento. Aguardar o seu completo endurecimento (mínimo 30 dias). Eliminar possíveis eflorescências. O pavimento deve estar saneado e, se necessário, recrescido, para conseguir a sua uniformidade e um perfeito tratamento. O suporte deve estar em óptimas condições de limpeza (isento de produtos estranhos) e perfeitamente seco. Eliminar totalmente quaisquer vestígios de gorduras e óleos. O tratamento mecânico do solo (bujardado ou granalhado) resolve os problemas de impermeabilidade do solo assim como de sujidade; nalguns casos um tratamento químico à base de soda cáustica a 20%, para eliminar gorduras e óleos, seguido de tratamento com sulfumant a 20% para eliminar a impermeabilidade (abrir os poros) e posterior enxaguamento com abundante água pode ser suficiente. Deve assegurar-se a suficiente porosidade do pavimento para conseguir uma boa penetração do produto no suporte e uma perfeita

RESTORA IMPERMEABIL.SUELOS INVISIBLE

Fecha de Alta

11-02-2015

Versao

4 - 27/04/2017

aderência.

Em suportes asfálticos, aplicar correctamente após a eliminação de produtos estranhos, evitando em qualquer caso a sua aplicação a temperaturas elevadas para evitar sangrados; comprovar que não se verifica qualquer migração de plastificantes. Em caso de dúvida sobre o tratamento, consultar o nosso Departamento Técnico.

Restauração e manutenção

Eliminar tintas velhas, em mau estado ou mal aderidas utilizando os métodos tradicionais de decapagem mecânica (granalhado ou bujardado) ou química (Decapante).

Comprovar que a aderência entre as tintas velhas bem fixadas e as novas tintas seja perfeita e não deteriore a aderência das antigas tintas ao substrato.

Se for necessário eliminar as tintas velhas, seguir o procedimento habitual indicado para suportes novos

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

Mexer até conseguir uma perfeita homogeneização.

Aplicar sobre suportes bem secos.

Comprovar possíveis sangrados sobre superfícies asfálticas e, caso existam, consultar o nosso Departamento Técnico.

Diluyente para diluição e limpeza

Diluyente Xileno

Metodo de aplicacao	Diluição orientativa
Pistola air less	0 - 10 %
Pistola aerográfica	0 - 20 %
Brocha, rolo	0 - 10 %

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermedia	Acabamento
construção			
MAX	Restora Impermeabilizante Suelos diluído	Restora Impermeabilizante Suelos diluído	Restora Impermeabilizante Suelos
STD	Restora Impermeabilizante Suelos diluído	Restora Impermeabilizante Suelos diluído	Restora Impermeabilizante Suelos

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 : 12 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

10 L