

LOXIF

Fixador Anti-Poeiras e Selante de Suportes Minerais

Produto à base de metacrilato que penetra nos suportes porosos de vários materiais protegendo-os e fixando as partículas em desagregação.

• Aplicações

Possui uma excelente aderência em todo o tipo de suportes minerais: cimento, gesso, terracota, pedra, grés, etc.

Penetra em profundidade, permitindo obter um suporte impermeável e anti poeiras, facilitando a sua limpeza.

Não modifica o aspecto do suporte e melhora a resistência aos agentes químicos.

• Preparação dos Suportes:

Os suportes devem estar sãos, limpos e secos.

Neutralizar a alcalinidade e as eflorescências com uma solução a 10% de SOL M, seguida de uma passagem com água.

Esperar 28 dias no caso de cimentos novos.

Os óleos, gorduras e ceras devem ser eliminados com **HP CLEAN**

seguidos de uma passagem com água a alta pressão.

Em todos os casos onde for necessário lavar, esperar 5 a 8 dias para uma secagem perfeita em profundidade, antes de iniciar o tratamento com LOXIF.

- **Tratamento de revestimentos cerâmicos** (em paredes e chão)

É obrigatório esperar o fim das subidas capilares e eflorescências originadas pela argamassa de assentamento ou rejuntamento, pois, caso contrário poderão surgir após o tratamento do LOXIF, fixando-se sob a impregnação e fazendo aparecer desordens estéticas no suporte.

• Modo de Aplicação

Aplicar o LOXIF à trincha, a rolo ou por pulverização directa, sem diluição, em 1 ou 2 demãos consoante a porosidade do suporte.

NOTA: Aplicar LOXIF em impregnação e não como um verniz. Após a aplicação nunca se deverá formar uma película na superfície.

Em suportes pouco porosos, enxugar o LOXIF para eliminar o excedente.

Intervalo entre demãos: 2 a 4 h.

Secagem ao pó: 15 min. a 20°C.

Secagem completa: 2 h a 20°C.

Colocação em serviço: tráfego ligeiro 48h e tráfego pesado 8 dias.

Consumo: 8 a 10 m²/L em 1 demão ou 4 a 6 m²/L quando aplicado em 2 demãos.

Este consumo pode variar de acordo com a porosidade do suporte.

Solvente de limpeza: SURDIL.

• Vantagens

Excelente resistência aos agentes químicos: ácidos, bases diluídas, óleo, combustíveis, água clorada, etc.

Não amarelece e não escama com os U.V.

Resistente às intempéries.

Pode ser aplicado numa grande diversidade de suportes minerais tanto em interior como em exterior.

Impermeabiliza as superfícies facilitando a limpeza e a manutenção.

• Segurança na Aplicação

Não utilizar próximo de géneros alimentares.

Assegurar uma ventilação adequada nos locais fechados.

Inflamável.

Nocivo por inalação.

Manter afastado de qualquer fonte de ignição. Não fumar.

LOXIF não é um revestimento para áreas de indústrias alimentares.

*Conteúdo de COV: 750g/L.
Valor limite da EU para a categoria "h":
750g/L a partir de 2010.*

As informações contidas na presente nota são a expressão dos nossos conhecimentos e dos resultados de ensaios efectuados com uma preocupação de constante objectividade. Não podem em caso nenhum ser consideradas como uma garantia nem como comprometendo a nossa responsabilidade no caso de uma aplicação defeituosa. Os ensaios anteriores a cada utilização permitirão verificar se o modo e as condições de aplicação do produto são satisfatórios.

Os nossos especialistas estão à disposição dos utilizadores para os ajudar a resolver pelo melhor os seus problemas.



SOC. ANÓNIMA CAPITAL DE 2.100.000 €
Z.I. MARINHA GRANDE - RUA DE FRANÇA - LT 37 A / B
AP. 228 - 2431-903 MARINHA GRANDE
Telefone 244 570 220 - Fax. 244 570 229

www.labo-portugal.com
E-mail : contact@labo-portugal.com

NÚMERO ÚNICO DE MATRÍCULA E IDENTIFICAÇÃO FISCAL PT 503 316 504
CONS. REG. COM. MARINHA GRANDE