

Fecha de Alta

10-09-2008

Versao

23 - 12/11/2025



FAMILIA ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.

LINHA IMPERMEABILIZACION HORIZONTAL

DESCRIPCIÓN E TIPO

Impermeabilizante elástico e fotorreticulável para superficies transitáveis de passagem limitada, terraços ou coberturas. Contínuo, antifissuras, lavável e estável a temperaturas extremas (desde -20 a 60 °C). Para resultados garantidos imprescindible a utilização de malha. Recomendamos a utilização do Koraza Primer. Este produto contribui para as certificações LEED®, BREEAM® e VERDE.

USOS

Exterior

Ladrilho

Resilla catalana

Argamassa de cimento

Espuma de poliuretano

Tela asfáltica

PROPIEDADES

Envelhecimento artificial UNE EN 1062-1011: Nenhum defeito visível

Não fica amarelo

Não calea

Resistência à fissuração em conformidade com a norma UNE EN 1062-7: Classe A5 (23°C, >2,5 mm), Classe A4 (-10°C, >1,25 mm)

O produto pode ter garantia de até 10 anos em tijolo, laje catalã ou argamassa de cimento. Consultar condições.

Respirável (em conformidade com a norma UNE-EN ISO 7783: Classe I, Permeável ao vapor de água)

Boa aderência (aderência por ensaio de arrancamento em conformidade com a norma UNE EN 1542: sistemas rígidos sem carga de tráfego, média $\geq 1,0$ N/mm², valor individual: $\geq 0,7$ N/mm²)Impermeável (absorção capilar e permeabilidade à água líquida em conformidade com a norma UNE EN 1062-3: $w < 0,1$ kg/m²*h^{0,5})

Elasticidade I4 em conformidade com a norma AFNOR 84-402/403. Resiste a fissuras de até 2 mm.

Anti-carbonatação (permeabilidade ao CO₂ em conformidade com a norma UNE-EN 1062-6: $sD > 50$ m)

Marcação CE: Em conformidade com a norma UNE EN 1504-2:2005, utilizado para a proteção superficial do betão, para as seguintes utilizações: aumento da resistividade por limitação do teor de humidade, controlo da humidade e proteção contra a penetração



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	KORAZA TOP COVER BLANCO
Acabamento	Semimate
Peso específico	1,33± 0,05 kg/l

Fecha de Alta

10-09-2008

Versao

23 - 12/11/2025

Viscosidade	175 +/- 25 PO
Sólidos em volume	51 ± 1
Sólidos em peso	64 ± 1
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010): 14,34 g/l
Rendimento aprox. por demão	1,4-2 m ² /L

Secagem tacto	(20°C HR: 60%): 4-6h
Repintado	(20°C HR: 60%): 24h
Cores	Blanco 102, Rojo 152, Verde 128, Gris 189, Teja 554,

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Suportes novos

Argamassa de cimento:

1. Aguarde até estar totalmente consolidado (mínimo de 30 dias).
2. Limpe o substrato de resíduos, produtos estranhos ou com má aderência. Trate os substratos que contêm bolor com Monto Limpia Moho.
3. Elimine possíveis eflorações por jato de areia abrasivo, e neutralize as superfícies alcalinas. Em superfícies excessivamente polidas, lixe para abrir o poro. Se necessário, aplique Plasmont Fibra Elástico.
4. O substrato deve estar completamente seco antes da sua preparação. O valor da humidade medido com um higrómetro deve ser inferior a 4%.
5. Aplique Fijamont em toda a superfície da argamassa de cimento para selar completamente o substrato e impedir que este entre em contacto com o Koraza Top Cover.
6. Recomenda-se a aplicação de primário com Koraza Primer para uma ótima aderência do sistema e para facilitar a incorporação da malha de fibra de vidro. Deixe secar durante 4-6 horas.

Laje catalã ou tijolo poroso mate:

1. O mesmo que sobre argamassas de cimento, sem a necessidade de aplicar Fijamont.

Espuma de poliuretano:

1. O mesmo que sobre argamassas de cimento, sem a necessidade de aplicar Fijamont.

Tela asfáltica:

1. O mesmo que nas argamassas de cimento, sem necessidade de aplicar Fijamont ou Koraza Primer. Verifique a aderência. Fundar com Imprimación Epoxi Suelos.

Restauração e manutenção

1. Em substratos já pintados, verifique a solidez e aderência da tinta, faça o diagnóstico da sua natureza para evitar possíveis incompatibilidades e elimine as poeiras e sujidade antes de voltar a pintar. Trate os substratos que contêm bolor com Monto Limpia Moho.
2. No caso de pinturas antigas em mau estado ou com má aderência, remova até à aplicação de um novo primário.
3. Elimine possíveis eflorações por jato de areia abrasivo, e neutralize as superfícies alcalinas. Em superfícies excessivamente polidas, lixe para abrir o poro. Se necessário, aplique Plasmont Fibra Elástico.
4. O substrato deve estar completamente seco antes da sua preparação. O valor da humidade medido com um higrómetro deve ser inferior a 4%.
5. Se o substrato de cimento for atingido, aplique Fijamont para selar completamente e impedir que entre em contacto com o Koraza Top Cover.
6. Recomenda-se a aplicação de primário com Koraza Primer para uma ótima aderência do sistema e para facilitar a incorporação da malha de fibra de vidro. Deixe secar durante 4-6 horas.

MÉTODO DE USO

Conselhos de aplicação

- Agite o produto até ficar perfeitamente homogeneizado.
- Não aplique o produto a temperaturas inferiores a 5°C e não superiores a 35°C.
- Não aplique em caso de risco de chuva iminente.
- O substrato deve estar completamente seco.
- A temperatura do substrato deve ser superior a 5°C, para evitar a sua congelação, e inferior a 40°C para evitar defeitos na aplicação.

Consumo mínimo recomendado (deixar secar 24 horas entre demãos):

1. 1ª demão de 0,50 l/m² + incorporar malha de fibra de vidro (impregnar corretamente).

Fecha de Alta

10-09-2008

Versao

23 - 12/11/2025

2. 2ª demão de 0,50 l/m².3. 3ª demão de 0,50 l/m² (a malha de fibra de vidro deve estar completamente submersa).Para garantia, é necessário aplicar 1,5 L/m² e colocar malha de fibra de vidro (consultar condições).**Diluyente para diluição e limpeza**

Água

Metodo de aplicação	Diluição orientativa
Trincha	0-5%
Rolo	0-5%
Pistola air less	0-10%
Pistola air mix	0-10%
Pistola aerográfica	0-10%
Turbo de baixa pressão	0-10%

SISTEMA**Processos por tipo de suporte**

	Primario	Intermédia	Acabamento
Soporte com bolores ou fungos			
MAX	Monto Limpia Moho + igual según soporte	igual según soporte	igual según soporte
STD			
Tintas antigas em mau estado			
MAX	Eliminar + Fijamont + Koraza Primer	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio	Koraza Top cover
STD	Eliminar + Fijamont	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio	Koraza Top cover
Tela asfáltica			
MAX	Imprimación epoxi suelos	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio	Koraza Top cover
STD	Imprimación epoxi suelos	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio	Koraza Top cover
Ladrillo			
MAX	Koraza Primer	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio	Koraza Top cover
STD	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio		Koraza Top cover
Soportes degradados			
MAX	Fijamont + Koraza Primer	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio	Koraza Top cover
STD	Fijamont	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio	Koraza Top cover
Argamassa de cimento			
MAX	Fijamont + Koraza Primer	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio	Koraza Top cover
STD	Fijamont	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio	Koraza Top cover
Tintas antigas em bom estado			
MAX	Koraza Primer	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio	Koraza Top cover
STD	Koraza Top cover + Malla de fibra de vidrio		Koraza Top cover

Fecha de Alta

10-09-2008

Versao

23 - 12/11/2025

SEGURANÇA

Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar com água limpa e abundante. Manter fora do alcance das crianças. Não verter os resíduos no esgoto. Conservar o produto 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

0.75 L, 4 L, 12 L, 15 L