

Fecha de Alta

22-08-2011

Versao

17 - 12/02/2026 :



FAMILIA ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.

LINHA IMPERMEABILIZACION HORIZONTAL

## DESCRIPCIÓN E TIPO

Impermeabilizante acrílico e elástico, continuo, antifisuras e microporoso. Resistente aos agentes atmosféricos. Para a impermeabilización e protección de coberturas, de superficies horizontais e terraços transitáveis de paso limitado.

## USOS

Exterior

Argamassa de cemento

Tela asfáltica

Ladrillo

Resilla catalana

Betão

Fachadas

Terraças

## PROPIEDADES

Elasticidade

Aderência mediante teste de arrancamento (UNE-EN 1542): igual ou superior a 0,8 N/mm<sup>2</sup>

Permeabilidade ao dióxido de carbono: sD&gt;50 m de acordo com a norma UNE EN 1504-2; C1 (anti-carbonatação) de acordo com a norma UNE-EN 1062-1

Boa adêrencia

Rendimento para cumprir normas de estanquicidade em aplicação horizontal: 1ª Demão 0,30l/m<sup>2</sup> - 2ª demão 0,60l/m<sup>2</sup>. Mínimo para garantia: 1,5L/m<sup>2</sup>

Determinação das propriedades de tração, UNE EN ISO 527-3: alongamento de 84%

O produto poderá ter garantia de até 7 anos, consulte condições

Resistência à fissuração Classe A5 (23°C, &gt;2,5 mm) e Classe A4 (-10°C, &gt;2,5 mm) de acordo com a norma UNE EN 1062-1.

Permeabilidade ao vapor de água: Classe I de acordo com a norma UNE EN 1504-2; V3 de acordo com a norma UNE-EN 1062-1

Absorção capilar e permeabilidade à água líquida: w<0,1 kg/m<sup>2</sup>\*h<sup>0,5</sup> de acordo com a norma UNE EN 1504-2; W3 (impermeabilidade máxima) de acordo com a norma UNE EN 1062-1

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



## CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	KORAZA CUBIERTAS BLANCO
Acabamento	Semimate
Peso específico	1,29± 0,05 kg/l
Viscosidade	200 +/- 25 PO
Sólidos em volume	47± 1
Sólidos em peso	60± 1
VOC	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010):1,87 g/l
Rendimento aprox. por demão	Em função do uso do produto

Fecha de Alta

22-08-2011

Versao

17 - 12/02/2026 :

Secagem tacto	4-6h
Repintado	24h
Cores	Branco, Vermelho, Cinzento

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

### Suportes novos

Argamassa de cimento:

1. Esperar até cura total (30 dias mínimo).
2. Limpar o suporte de produtos estranhos, resíduos ou produtos mal aderidos.
3. Eliminar o suporte de possíveis eflorescências através de jacto abrasivo, assim como neutralizar as superfícies alcalinas. Em superfícies excessivamente polidas, lixar para abrir o poro. Emassar com massa fibra elástica e proseguir.
4. O suporte antes de proseguir a sua preparação, deve estar totalmente seco.
5. Aplicar o Fijamont sobre toda a superfície da argamassa de cimento para selar e não deixar que entre em contacto com o Koraza Cubiertas.
6. Isolar com Primer impermeabilización.
7. Aplicar Koraza Cubiertas e malha de fibra de vidro quadriculada.

Tijoleiras ou Ladrilho poroso mate:

1. Igual ao procedimento sobre argamassas de cimento, sem necessidade de aplicar o Fijamont.
2. Tratar em qualquer caso com fungicida os suporte com fungos.

Espuma de poliuretano e tela asfáltica:

1. Verificar a aderência e, se necessário, fixe com Imprimación Epoxi Suelos.
2. Tratar em qualquer caso com fungicida os suporte com fungos.
3. O mesmo que nas argamassas de cimento.

### Restauração e manutenção

- 1 -Eliminar totalmente as tintas em mau estado ou mal aderidas.
- 2 -As superfícies brilhantes devem matizar-se, para certificar uma boa aderência.
- 3 -Nos suportes pintados deve-se comprovar a solidez e agarre da tina, diagnosticar o seu tipo para evitar possíveis incompatibilidades e eliminar o pó e a sujidade antes de ser repintados.
- 4 -Aplicar massa nos defeitos do suporte.
- 5 -Sobre paredes com fungos, tratar previamente com fungicida adequado.
- 6 - Consumo aconselhado em superfícies já impermeabilizadas:
  - 1º capa 0,35 l/m2.
  - 2º capa 0,35 l/m2.

## MÉTODO DE USO

### Conselhos de aplicação

-Sanear a superfície eliminando todo tipo de sujidade, musgo, fungos, etc. da superfície e lavar com água limpa não contaminada.

-Agitar o produto até à sua perfeita homogeneização.

-Diluir ligeiramente o produto em função da porosidade e o estado do suporte na primeira capa.

- Não aplicar o produto com temperaturas inferiores a 5°C nem superiores a 35°C, nem com risco de chuva eminente. A temperatura do suporte deve estar acima de 5°C para evitar a sua congelação.

Em superfícies horizontais.

Argamassa de cimento:

- Aplicar uma demão de Fijamont convenientemente diluído, de tal forma que o acabamento fique mate, mas com a máxima quantidade possível de Fijamont. É recomendável aplicar posteriormente e em qualquer caso uma demão de Primer Koraza, para melhorar a aderência.

- Depois da preparação do suporte recomenda-se aplicar uma quantidade do produto igual ou superior a 1,5 l/m2 em várias demãos.

Tijolo, "rasilla catalana":

- É recomendável aplicar depois de limpa a superfície e em qualquer dos casos uma demão de Koraza Primer para melhorar a aderência.

- Tela asfáltica:

Preparar a superfície, depois de limpa, com Imprimación Epoxi Suelos.

Em fachadas.

- Depois do primário, aplicar uma primeira demão convenientemente diluída e terminar com as demãos necessárias para

Fecha de Alta

22-08-2011

Versao

17 - 12/02/2026 :

deixar a quantidade de produto desejada. Recomenda-se no mínimo 0,75 l/m<sup>2</sup> em varias demãos.

### Diluyente para diluição e limpeza

Agua

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

## SISTEMA

### Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermedia	Acabamento
<b>pintura exterior velha em bom estado</b>			
<b>MAX</b>	Primer Koraza	Koraza Cubiertas diluido + Malla (opcional)	Koraza Cubiertas
<b>STD</b>	Korazal Cubiertas diluido		Koraza Cubiertas
<b>pintura exterior velha em mau estado</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Fijamont + Primer Koraza	Korazal Cubiertas diluido + Malla (opcional)	Koraza Cubiertas
<b>STD</b>	Korazal Cubiertas diluido		Koraza Cubiertas
<b>Soporte com bolores ou fungos</b>			
<b>MAX</b>	Limpiador mohos + idem soportes nuevos	Idem soportes nuevos	Idem sportes nuevos
<b>STD</b>			
<b>Obra nova</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont + Primer Koraza	Koraza Cubiertas diluido + Malla (opcional)	Korazal Cubiertas
<b>STD</b>	Fijamont	Koraza Cubiertas	Koraza Cubiertas

## 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

4 L, 15 L