

Fecha de Alta

13-02-2009

Versao

18 - 12/02/2026 :



**FAMILIA** ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC. / SISTEMAS TINTOMÉTICOS  
**LINHA** IMPERMEABILIZACION HORIZONTAL

### DESCRIÇÃO E TIPO

Impermeabilizante elástico acrílico antigoteiras, contínuo, de protecção antifissuras, microporoso e lavável. Com fibra de vidro incluída, que melhora a sua resistência. Para a impermeabilização de fachadas e terraços.

### USOS

Exterior  
 Fachadas  
 Resilla catalana  
 Tela asfáltica  
 Argamassa de cimento  
 Tijolo poroso

### PROPRIEDADES

Elasticidade  
 Impermeável  
 Cumpre as normas de estanqueidade  
 Perfeita aderência entre demãos  
 Não acrescenta peso sobre a estrutura  
 Seca por evaporação  
 Cumpre a norma UNE EN 1504-2:2005, utilizado para a protecção superficial do betão, para os usos: Aumento da resistividade por limitação do teor de humidade, control da humidade, protecção contra a penetração  
 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>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  
 Longa duração  
 Determinação das propriedades de tração, UNE EN ISO 527-3: alongamento de 86%  
 O produto poderá ter garantia de até 7 anos, consulte condições  
 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  
 Resistência à fissuração Classe A5 (23°C, >2,5 mm) e Classe A3 (-10°C, >2,5 mm) 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



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	KORAZA CUBIERTAS FIBRADO BLANCO
Acabamento	Liso fibrado
Peso específico	1,28± 0,05 kg/l
Viscosidade	175 +/- 25 PO
Sólidos em volume	47± 1
Sólidos em peso	61± 1
VOC	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010):1,84 g/l

## Fecha de Alta

13-02-2009

## Versao

18 - 12/02/2026 :

Rendimento aprox. por demão

Em função do uso do produto

Secagem tacto

(20°C HR:60%):2-4h

Repintado

(20°C HR:60%):&gt;24h

Cores

Branco 108, Vermelho107

Classificação

AFNOR: NFT. 36005 Famille I Classe 7b2

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

### Suportes novos

Argamassas de cimento:

1. Esperar até cura total (min. 30 dias).
2. Limpar as possíveis eflorescências utilizando com jacto abrasivo.
3. Neutralizar as superfícies alcalinas.
4. Em superfícies polidas: lixar para abrir o poro.
5. Limpar o suporte de produtos estranhos.
6. Fixar os suportes enfraquecidos com fixador adequado (ver familia 6).
7. Emassar os defeitos de suporte com massa de Exteriores (ver familia 6).

Tela asfáltica:

1. Verificar a aderência e proseguir como se fosse tijoleira ou ladrilho poroso.
2. Tratar em qualquer caso com Monto Limpia Moho os suporte com fungos.
3. O mesmo que em argamassas de cimento.

### Restauração e manutenção

- 1- Eliminar totalmente as tintas velhas em mau estado ou com má aderência.
- 2- As superfícies brilhante devem ser matizadas, para se assegurar uma boa aderência.
- 3- Em suportes pintados deve comprovar-se a solidez e a aderência da tinta, diagnosticar a sua natureza para evitar possíveis incompatibilidades e eliminar o pó e a sujidade antes de serem repintados.
- 4- Emassar com massa de exterior os defeitos de suporte (ver familia 6 nas alineas correspondentes a massas em pó e massas preparadas para fazer uma escolha adequada).
- 5- Tratar com Monto Limpia Moho os suportes com fungos.

## MÉTODO DE USO

### Conselhos de aplicação

- Limpar a superfície eliminando todo tipo de sujidade, musgo, fungos (bolor), etc. e lavar com água limpa não contaminada.
- Agitar o produto até perfeita homogeneização.
- Diluir ligeiramente o produto em função da porosidade e estado do suporte, na primeira demão.
- 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 diluido, de tal forma que o acabamento fique mate, mas com a maxima quantidade possível de Fijamont. É recomendavel aplicar posteriormente e em qualquer caso uma demão de Koraza Primer, 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 varias demãos.

Tijolo, "rasilla catalana":

- É recomendavel 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 diluida e terminar com as demãos necessárias para deixar a quantidade de produto desejada. Recomenda-se no minimo 0,75 l/m2 em varias demãos.

### Diluyente para diluição e limpeza

Água

Fecha de Alta

13-02-2009

Versao

18 - 12/02/2026 :

Metodo de aplicación	Diluição orientativa
Trincha	0-5%
Rolo	0-5%

## SISTEMA

### Processos por tipo de soporte

	Primario	Intermédia	Acabamento
<b>Suporte com bolores ou fungos</b>			
<b>MAX</b>	Monto Limpia Moho + igual según soporte	igual según soporte	igual según soporte + Monto Aditivo con conservante antimoho
<b>STD</b>			
<b>Tintas antigas em mau estado</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Fijamont, Emulsión Fijadora + Koraza Primer	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado
<b>STD</b>	Eliminar + Koraza Cubiertas Fibrado diluido		Koraza Cubiertas Fibrado
<b>Tela asfáltica</b>			
<b>MAX</b>	Imprimación epoxi suelos	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado
<b>STD</b>	Imprimación epoxi suelos		Koraza Cubiertas Fibrado
<b>Ladrillo</b>			
<b>MAX</b>	Koraza Primer	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado
<b>STD</b>	Koraza Cubiertas Fibrado diluido		Koraza Cubiertas Fibrado
<b>Suportes degradados</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont, Emulsión Fijadora + Koraza Primer	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado
<b>STD</b>	Korazal Cubiertas Fibrado diluido		Koraza Cubiertas Fibrado
<b>Argamassa de cimento</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont + Koraza Primer	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado
<b>STD</b>	Fijamont	Koraza Cubiertas Fibrado	Koraza Cubiertas Fibrado

## 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 5º e 35ºC

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.

503001

# KORAZA CUBIERTAS FIBRADO

**MONTÓ**  
profesional

Fecha de Alta

13-02-2009

Versao

18 - 12/02/2026 :

## EMBALAGENS

4 L, 15 L