



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

## DESCRIÇÃO E TIPO

Revestimento elástico com poliuretano para proteção e impermeabilização de terraços e coberturas. Válido também para espuma de poliuretano ou superfícies verticais. Aplicado em camada espessa, cria uma barreira anti-fissuras que impede a passagem de águas pluviais ou humidade e permite limitar o trânsito pedonal.

## USOS

Exterior

Tela asfáltica após a aplicação do primário

Fachadas

Argamassa de cimento

Tijolo poroso

Resilla catalana

Betão

Divisória entre prédios (caixa de ar entre prédios)

## PROPIEDADES

Elasticidade

Perfeita aderência entre demãos

Seca por evaporação

Secagem rapido

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

Longa duração

Lavável

O produto poderá ter garantia de até 5 anos, consulte condições

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/mm<sup>2</sup>, valor individual:  $\geq 0,7$  N/mm<sup>2</sup>)

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 A3 (23°C,  $> 2,5$  mm) e Classe A2 (-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



## CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	KORAZA ANTIGOTERAS CON PU BLANCO
Acabamento	Semimate
Peso específico	1,32± 0,05 kg/l
Viscosidade	150 +/- 25 PO
Sólidos em volume	40± 1
Sólidos em peso	57± 1
VOC	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010):1,24 g/l
Rendimento aprox. por demão	1,5-2 m <sup>2</sup> /L

Fecha de Alta

19-12-2023

Versao

6 - 12/02/2026 :

Secagem tacto	(20°C HR:60%):4-6h
Repintado	(20°C HR:60%):>24h
Cores	Branco, Cincento, Vermelho
Classificação	AFNOR: NFT. 36005 Famille I Classe 7b2

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

**Confome DTU** 59.1

### 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. Em qualquer caso, trate os suportes mofados com um fungicida adequado.
5. O suporte antes de proseguir a sua preparação, deve estar totalmente seco.
6. Aplicar Koraza Primer para evitar o contato direto do impermeabilizante de acabamento com a argamassa de cimento.
7. Aplicar o impermeabilizante e recomenda-se a aplicação de malha quadrada de fibra de vidro.

Tijoleiras ou Ladrilho poroso mate:

1. Igual ao procedimento sobre argamassas de cimento, sem necessidade de aplicação de fixador.

Espuma de poliuretano e tela asfáltica:

1. Verifique a aderência e, se necessário, fixe com primer epóxi à base de água (Imprimación Epoxi Suelos) para melhorar aderência.
2. Igual às 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. Em suportes de concreto e superfícies frágeis, recomenda-se o uso de fixador.
7. Para manutenção em superfícies já impermeabilizadas recomenda-se a aplicação de duas demãos de 0,35 l/m<sup>2</sup>.

## 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 riscos de chuva eminente. A temperatura do suporte tem de estar superior a 5°C, para evitar a sua congelação.

#### SUPERFÍCIES HORIZONTAIS:

Argamassa de cimento:

- Aplicar uma demão de PRIMER KORAZA convenientemente diluído, de tal modo que a superfície fique mate, mas com as características de máxima qualidade possível do fixador. É recomendado em qualquer caso, aplicar posteriormente uma demão de revestimento rugoso muito diluído, para facilitar a colagem da malha de fibra de vidro se for este o caso. As sucessivas demãos do impermeabilizante aplicam-se com um intervalo de repintura mínimo de 24 horas.
- Após a preparação do suporte, recomenda-se aplicar uma quantidade de produto igual ou superior a 1,5 L / m<sup>2</sup>, em várias demãos.
- É recomendado colocar uma malha de fibra de vidro quadriculada de aproximadamente 55gr / m<sup>2</sup> estendida, com o fim de garantir maior resistência. Esta malha aplica-se na demão intermédia e nunca directa ao suporte. Deste modo obtemos maior resistência mecânica.

Ladrilho, tijoleira e tela asfáltica:

- Depois da limpeza perfeita da superfície, é recomendado aplicar em qualquer caso uma demão de revestimento rugoso muito diluído, para melhorar a aderência e facilitar a colocação da malha de fibra de vidro, se for o caso.

Fecha de Alta

19-12-2023

Versao

6 - 12/02/2026 :

Tela asfáltica:

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

Fachadas:

- Depois do primário aplicar uma primeira demão convenientemente diluída e terminar com as demãos necessárias para deixar a quantidade de produto desejada. Para um bom funcionamento recomenda-se aplicar camadas grossas com um mínimo de 0,6 L / m<sup>2</sup> em varias demãos.

## Diluyente para diluição e limpeza

Agua

Metodo de aplicação	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	Intermédia	Acabamento
<b>Obra nova</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont + Koraza Primer	Koraza Antigoteras con PU + Malla	Koraza Antigoteras con PU
<b>STD</b>	Fijamont	Koraza Antigoteras con PU	Koraza Antigoteras con PU
<b>Tintas antigas em mau estado</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Fijador + Koraza Antigoteras con PU	Koraza Antigoteras con PU + Malla	Koraza Antigoteras con PU
<b>STD</b>	Eliminar + Koraza Antigoteras con PU diluido	Koraza Antigoteras con PU	Koraza Antigoteras con PU
<b>Tela asfáltica</b>			
<b>MAX</b>	Imprimación epoxi suelos	Koraza Antigoteras con PU + Malla	Koraza Antigoteras con PU
<b>STD</b>	Imprimación epoxi suelos		Koraza Antigoteras con PU
<b>Ladrillo</b>			
<b>MAX</b>	Koraza Antigoteras con PU diluido	Koraza Antigoteras con PU + Malla	Koraza Antigoteras con PU
<b>STD</b>	Koraza Antigoteras con PU diluido		Koraza Antigoteras con PU
<b>Suportes degradados</b>			
<b>MAX</b>	Fijador + Koraza Antigoteras con PU diluido	Koraza Antigoteras con PU + Malla	Koraza Antigoteras con PU
<b>STD</b>	Koraza Antigoteras con PU diluido		Koraza Antigoteras con PU
<b>Argamassa de cimento</b>			
<b>MAX</b>	Fijamont + Koraza Primer	Koraza Antigoteras con PU + Malla	Koraza Antigoteras con PU
<b>STD</b>	Fijamont	Koraza Antigoteras con PU	Koraza Antigoteras con PU

## 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.

503079

Fecha de Alta

19-12-2023

Versao

6 - 12/02/2026 :

# KORAZA ANTIGOTERAS CON PU

**MONTÓ**  
profesional

## NOTA

Tempo de armazenagem máximo recomendado : 12 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. Debido à impossibilidade de estabelecer uma descrição apropiada 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