

Fecha de Alta

01-02-2008

Versao

10 - 05/12/2025 :

**FAMILIA** ANTIHUMEDAD E IMPERMEABILIZAC.**LINHA** IMPERMEABILIZACION HORIZONTAL**DESCRIÇÃO E TIPO**

Primário de textura rugosa, ponte de aderência para impermeabilizantes de terraços e telhados. Facilita a aplicação e a aderência das sucessivas demãos de impermeabilizante, assim como a colocação da tela de fibra de vidro.

USOS

Exterior / Interior

Cimento

Ladrilho

Resilla catalana

PROPRIEDADES

Aderência

Não propaga a chama

Nao apresenta tacking

Facilita a aplicação entre demãos dado que evita que rolo resvale

Evita rugas ao colocar a malha

Adapta-se as irregularidades do suporte

Economiza tempo na colocação de elásticos

Fácil reparação

CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	KORAZA PRIMER ROJO 152
Acabamento	Liso áspero
Peso específico	1,47± 0,05 kg/l
Viscosidade	150 +/- 20 PO
Sólidos em volume	47± 1
Sólidos em peso	66± 1
VOC	Cat. g/BA 50/30 (2007/2010):0,73 g/l
Rendimento aprox. por demão	4-8 m ² /L

Secagem tacto (20°C HR:60%):1-2h

Repintado (20°C HR:60%):4-6h

Cores Vermelho 152

PREPARAÇÃO DO SUPORTE**Suportes novos**

Argamassas de cimento:

1. Esperar até cura total (min. 30 dias).
2. Limpar as possíveis eflorações utilizando com jacto abrasivo, assim como neutralizar as superfícies alcalinas.
3. Em superfícies excessivamente polidas: lixar para abrir o poro.
4. Limpar o suporte de produtos estranhos e ou resíduos.
- 5- Emassar com massa de exterior os defeitos de suporte (ver familia 6 PREPARAÇÃO DE FUNDOS nas alíneas correspondentes a massas em pó e massas preparadas para fazer uma escolha adequada).
6. Em superfícies excessivamente polidas: lixar para abrir o poro.
7. Aplicar Fijamont sobre toda a superfície de argamassa de cimento para que não entre em contacto com o produto final.

Ladrilho e tijoleiras:

Fecha de Alta

01-02-2008

Versao

10 - 05/12/2025 :

1. Limpar o suporte de produtos estranhos e ou residuos.
- 2- Emassar com massa de exterior os defeitos de suporte (ver familia 6 PREPARAÇÃO DE FUNDOS nas alineas correspondentes a massas em pó e massas preparadas para fazer uma escolha adequada).
- 3.Tratar com Monto Limpia Moho os suportes com fungos.

Restauração e manutenção

- 1- Eliminar totalmente as tintas velhas em mau estado ou com má aderência.
- 2- As superficies 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 possiveis 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 superficie 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.
- É muito importante que a temperatura do suporte seja superior a 5°C, uma vez que o produto pode congelar.
- Não aplicar o produto com temperaturas inferiores a 5°C nem superiores a 35°C.

Diluyente para diluição e limpeza

Agua

Metodo de aplicacao Diluição orientativa

Trincha	20-40%
Rolo	20-40%

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermedia	Acabamento
Suporte com bolores ou fungos			
MAX	Monto Limpia Moho + Fijamont + Koraza Primer		Gama Koraza
STD			
Tintas antigas em mau estado			
MAX	Eliminar + Fijamont + Koraza Primer		Gama Koraza
STD			
Ladrillo			
MAX	Koraza Primer		Gama Koraza
STD			
Suportes degradados			
MAX	Fijamont + Koraza Primer		Gama Koraza
STD			
construção			
MAX	Fijamont + Koraza Primer		Gama Koraza
STD			

Fecha de Alta

01-02-2008

Versao

10 - 05/12/2025 :

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

12 L