



# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## Elastment® Xapiskinho

Aditivo promotor de aderência e flexibilidade para argamassa e chapisco

### Descrição

Xapiskinho é uma resina acrílica, de alto desempenho, a base de polímeros acrílicos que proporciona excelente aderência das argamassas aos mais diversos substratos. Garante maior plasticidade, aumenta a impermeabilidade e evita a retração das argamassas. Pode ser usado em áreas externas e internas ou sujeitas à umidade, compatível com cimento, cal e gesso.

### CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- Produto de fácil aplicação
- Aumenta a aderência
- Resistência e elasticidade em argamassas, chapisco e gesso
- Reduz fissuras
- Aumenta resistência mecânica e estabilidade dimensional
- Reduz a retração das argamassas
- Compatível com cimento Portland

### INDICAÇÃO/USOS

Ideal para chapisco convencional ou rolado, argamassa e gesso em alvenaria, concreto, reboco em camada fina e grossa, EPS, gesso, argamassas, assentamento de azulejo, cerâmica, pedra e rejuntamento. Reparo de pouca espessura em concreto e alvenaria. Plastificante e retardador para gesso. Utilizado em áreas internas e externas. Também utilizado como ponte de aderência em argamassas novas e antigas

### DADOS DO PRODUTO

<b>EMBALAGEM</b>	900g - 3,6 Kg - 18 Kg
<b>DIMENSÃO FARDO/ EMBALAGEM</b>	Potes de 900g – A- 12,8 cm; C- 10,8cm; L- 10,8cm. Fardo com 6 potes - A-13cm, C-37cm, L-24,5 cm
	Galão de 3,6kg – A- 20 cm; C- 19,3cm; L- 19,3cm. Fardo com 4 galão – A- 21cm; C-36,5cm; L-36,5cm
	Balde de 18kg – A- 40 cm; C- 30,5cm; L- 30,5cm.
<b>CONFIGURAÇÃO DO PALLET</b>	Potes de 900g – A- 12,8 cm; C- 10,8cm; L- 10,8cm. Fardo com 6 potes - A-13cm, C-37cm, L-24,5 cm Lastro – 12 fardos Altura – 7 fardos
	Galão de 3,6kg – A- 20 cm; C- 19,3cm; L- 19,3cm. Fardo com 4 galão – A- 21cm; C-36,5cm; L-36,5cm Lastro – 6 fardos Altura – 5 fardos

Balde de 18kg– A- 40 cm; C- 30,5cm; L- 30,5cm.

Lastro – 12 baldes

Altura – 3 baldes

<b>ASPECTO / COR</b>	Líquido levemente esbranquiçado
<b>DENSIDADE</b>	1,0 kg/L a 25 °C
<b>COMPOSIÇÃO</b>	Emulsão acrílica, cargas minerais inertes, quartzo e aditivos.
<b>VALIDADE</b>	12 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA)
<b>TIPO DE PRODUTO</b>	Não inflamável

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

<b>CONSUMO</b>	Varia com o tipo de aplicação
----------------	-------------------------------

<b>RENDIMENTO</b>	Rendimento	Rendimento	
		Chapisco e ponte de aderência	De 500mL a 1L por saco de cimento
		Ponte de aderência em pisos	
		Concreto para calçadas	
		Reparos / Assentamentos / Revestimentos	De 500mL a 1L por saco de cimento
		<u>Estucagem Xapiskinho</u>	1L por saco de cimento
		Pintura	1 de Cal para 1 do Xapiskinho
		Painel monolítico, ICF e EPS	De 1L a 2L por saco de cimento de 50 kg

\*Rendimento pode variar conforme a porosidade e absorção da base ou método de aplicação.

<b>NÚMERO DE DEMÃOS</b>	Duas à três demãos
<b>TEMPO DE CURA</b>	Tempo em aberto após a mistura: 30 minutos
<b>TEMPERATURA AMBIENTE</b>	Ideal entre 5°C e 37°C
<b>TEMPERATURA DO SUBSTRATO</b>	Ideal entre 5°C e 37°C
<b>BASE DE RESULTADOS DO PRODUTO</b>	Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

<b>LIMITAÇÕES</b>	Este produto não deve ser aplicado em superfícies não porosas, enceradas, vitrificadas ou não porosas. Não deve ser aplicado em locais que liberam óleo, plastificantes ou solventes gaxetas de vedação de borracha natural ou parcialmente vulcanizadas ou fitas; em superfícies cuja a temperatura esteja abaixo de 5°C ou acima de 37°C. Não aplicar sobre superfícies desmoldastes exemplos: tintas não porosas, óleos, manta asfáltica, manta acrílica, superfícies lisas sem aderência, resinas em geral e outros impermeabilizantes. Não aplicar em tijolos vazados. Não aplicar em dias chuvosos.
-------------------	---

# INSTRUÇÃO DE APLICAÇÃO

## EQUIPAMENTOS

Colher de pedreiro, desempenadeira de feltro e misturador mecânico.

## BOAS PRÁTICAS DE APLICAÇÃO

O uso de EPI's como botas, luvas, máscara, óculos de proteção e macacão impermeável. O uso de ferramentas adequadas e limpas otimizam o trabalho e podem ajudar a ter melhor rendimento. Não utilizar o produto em ambientes próximos de fontes de calor ou ignição

## QUALIDADE DO SUBSTRATO/ PRÉ MISTURA

O substrato deverá estar limpo e com porosidades, retirar qualquer contaminante que possa interferir na interação do produto com a base como tintas, óleos, vernizes, graxas, etc.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

liminar todo pó, manchas de gordura ou graxa, mofo, partes soltas e deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto ao substrato.

## RESTRICOES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

## PREPARAÇÃO DA MISTURA

Misture antes de usar. Adicionar o Xapisquinho à água de amassamento na proporção indicada para cada tipo de aplicação.

## APLICAÇÃO

Chapisco e ponte de aderência: Amolentar com solução Xapiskinho: água. Não é recomendado o uso de cimento de pega lenta (CP III e IV). Chapisco em paredes: Aplicar com a colher de pedreiro ou com equipamento de projeção. O chapisco pode ser feito também na forma de pintura, utilizando-se o rolo para textura intensa e, preferencialmente, areia grossa. Ponte de aderência em pisos: Aplicar o composto adesivo com vassourão e, simultaneamente, a argamassa de regularização. Reparos / Assentamentos / Revestimentos: Fazer os reparos com espessura máxima de 0,5cm, sem aplicação do composto adesivo. Aplicar com colher de pedreiro e fazer o acabamento com desempenadeira de feltro.

Misturar cimento comum ou cimento branco, para obter várias tonalidades. Estucagem Xapisquinho: Pode ser utilizado para executar estucagem em estruturas de concreto, podendo-se misturar cimento comum com cimento branco para obter várias tonalidades de acabamento. Pintura: a pintura com XAPISKINHO é mais impermeável e durável. É ideal para caiações, pinturas com cimento branco ou cimento comum e com tinta mineral. Utilizar a solução Xapiskinho: água (1:3) para amolentar.

## LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

As ferramentas e materiais utilizados devem ser limpos com água imediatamente após a aplicação do produto.

## NOTA LEGAL

As informações contidas nesse documento e as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Drylevis são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, por nossos técnicos e aplicadores, considerando materiais que são devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidade decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

### ARMAZENAMENTO

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais. Não deve ser reutilizada a embalagem. Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor. Deve ser mantido o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem do produto. Sempre ao manusear é recomendado o uso de EPI's como óculos de segurança, luvas e máscara protetora.

### SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

**Perigo:** Pode ser nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação ocular. Pode provocar reações alérgicas na pele. **Inalação:** Tratamento sintomático, se necessário. Não ministrar qualquer substância oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar atendimento médico. **Contato com a pele:** Remover roupas contaminadas, em seguida lavar com água corrente limpa e sabão. Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas. **Contato com os olhos:** Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água corrente limpa por no mínimo 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista. **Ingestão:** Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico. A FDS deste produto pode ser obtida por meio de: [www.drylevis.com](http://www.drylevis.com)