

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## Zero Trinca Massa Cimentícia

Desmoldante concentrado atóxico.



### DESCRIÇÃO

Massa monocomponente elastomérica para tratamento de juntas. Formulado especialmente para atender todas as necessidades dos sistemas de construção a seco, com alto poder de enchimento, evita o surgimento de trincas e microfissuras. É impermeável a água e permeável ao vapor, ou seja, toda a umidade da superfície é liberada sob a forma de vapor evitando o surgimento de bolhas e descascamentos.

### CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- Alto poder de preenchimento
- Pronto para uso
- Impermeável à água
- Permeável ao vapor
- Elastomérica
- Evita o surgimento de trincas e microfissuras

### INDICAÇÃO/USOS

Ideal para tratamento de juntas em placas cimentícias.

### DADOS DO PRODUTO

<b>EMBALAGEM</b>	5 Kg e 25 Kg
<b>DIMENSÃO FARDO/ EMBALAGEM</b>	Galão de 5 kg – A- 20 cm; C- 19,3cm; L- 19,3cm. Fardo com 4 galão – A- 21cm; C-36,5cm; L-36,5cm
	Balde de 25 kg – A- 40 cm; C- 30,5cm; L- 30,5cm.
<b>CONFIGURAÇÃO DO PALLET</b>	Galão de 5 kg – 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 25 kg – A- 40 cm; C- 30,5cm; L- 30,5cm. Lastro – 12 baldes Altura – 3 baldes
<b>ASPECTO/ COR</b>	Massa viscosa na cor branca e cinza
<b>COMPOSIÇÃO</b>	Emulsão acrílica, cargas minerais inertes 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>	Placas sem rebaixo: 0,200kg. Placas com rebaixo: 0,450kg, por metro linear.
<b>RENDIMENTO</b>	Rendimento pode variar conforme a porosidade e absorção da base ou o método de aplicação.
<b>NÚMERO DE DEMÃOS</b>	Duas a três, pode variar conforme o tipo de aplicação adotada.
<b>TEMPO DE CURA</b>	Ao toque 2 horas. Cura total 24 horas (25°C e 60% URA).
<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>	Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.
<b>BASE DE RESULTADOS DO PRODUTO</b>	Este produto não deve ser aplicado em superfícies esmalтadas, 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 temperatura esteja abaixo de 5°C ou acima de 37°C.

## INSTRUÇÃO DE APLICAÇÃO

### EQUIPAMENTOS

Espátula e desempenadeira de inox.

### 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

Eliminar 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. Se for necessário, lixar e lavar a superfície para deixá-la firme. Recomenda-se a aplicação em temperatura ambiente entre 5°C e 40°C. Homogeneizar o produto antes do uso.

### PREPARAÇÃO DA MISTURA

Pronto para uso. ®

### APLICAÇÃO

#### Para tratamento de juntas:

Aplicar Base Preparadora Incolor e aguardar a secagem completa para garantir uma perfeita adesão do produto ao substrato.

1- Deve-se aplicar a fita DRYFIT 50mm com as mãos, tomando o cuidado de fixá-la sob a junta.

2- Após a aplicação da fita deve-se aplicar com o auxílio de uma espátula lisa, a massa cimentícia em toda a extremidade da fita de forma que a fita fique esticada, deixar secar.

3- Aplicar a fita DRYFIT 100mm com as mãos, tomando o cuidado de fixá-la sob a DRYFIT 50mm, e massa cimentícia seca.

4- Após a aplicação da fita deve-se aplicar a segunda camada de massa cimentícia em cobrindo toda a extremidade da mesma até obter o acabamento desejado, deixar secar bem.

#### Para correção de trincas e fissuras:

Deve-se aplicar a fita DRYFIT 50mm com as mãos, tomando o cuidado de fixá-la sob a emenda ou trinca, em caso de furos, corte dois pedaços de aproximadamente 5cm maior que o buraco e cole as fitas em forma de x, em seguida aplique a massa cimentícia até obter o acabamento desejado.

## LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

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

## RESTRIÇÕES 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.

## 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 responsabilidades 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).

## SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

**Frases(s) de perigo:** 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.br](http://www.drylevis.com.br)



## 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.