

# FICHA TÉCNICA SELANTE ZERO TRINCA



## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: SELANTE ZERO TRINCA

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

ZEROTRINCA da DRYLEVIS é um selante acrílico antitrincas e fissuras. Indicado pela excelente resistência à intempéries e raios solares. Sua principal função é corrigir as trincas que surgem nos sistemas construtivos, ocasionadas pela movimentação natural das estruturas. Pode ser aplicado em superfícies internas ou externas. Aceita pinturas isentas de solvente, à base de látex ou de emulsões acrílicas.

Indicação: Tratamento de juntas em placas cimentícias de até 5 mm, trincas de no máximo 2,5cm e fissuras.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

<b>Composição:</b>	Emulsão acrílica especial, aditivos, dispersantes, umectantes, conservantes e espessantes.
<b>Cor:</b>	Branco
<b>Tempo de cura:</b>	Ao toque 4 horas, cura total 24 horas (25°C e 60% URA).
<b>Tipo de produto:</b>	Não inflamável
<b>Embalagens:</b>	420g e 5kg.
<b>Aplicação:</b>	Pistola aplicadora
<b>Rendimento:</b>	Para abertura em "V" conforme recomendado (10x8mm), de 2,5 a 3 metros lineares por cartucho de 420g.
<b>Validade:</b>	12 meses a partir da data de fabricação.
<b>Aparência:</b>	Pastosa.
<b>Acabamento:</b>	Fosco
<b>Diluição:</b>	Pronto para uso.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO (NORMA ABNT NBR 13245 DE 06/11)

A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo. As partes soltas ou mal aderidas deverão ser raspadas e/ou escovadas. Se houver manchas de gordura ou graxa, lavar com uma solução de água e detergente, enxaguar e aguardar secagem. As partes mofadas, devem ser lavadas com uma solução de água e água sanitária (1:1), enxaguar e aguardar secagem.

## APLICAÇÃO DO PRODUTO

Utilizar com pistola aplicadora. Cortar a ponta do bico plástico na medida desejada, a 45°. Durante a aplicação, manter o bico no fundo da trinca para evitar a oclusão de bolhas de ar. Externamente, deve ser aplicado com tempo estável para que, durante a secagem inicial, por cerca de 4h, a temperatura esteja em torno de 25°C e o produto não receba chuva. Caso se observe retração, após 24 horas reaplicar o produto com espátula. ADVERTÊNCIA: Evite aplicar em dias com temperatura inferior a 10° e umidade relativa do ar superior a 90%.

Tratamento de trincas

1-) Abri-las com ferramenta específica ou com esmerilhadeira elétrica, resultando em uma abertura em forma de "V" com largura de até 10 mm e profundidade de até 8 mm. A superfície deve estar perfeitamente limpa e isenta de poeira. Para melhorar a aderência do produto e evitar retrações excessivas, aplicar o PRIMER PR10 da DRYLEVIS antes da aplicação do ZEROTRINCA da DRYLEVIS.

2-) Preencher as trincas com ZEROTRINCA SELANTE ACRÍLICO repassando com espátula de aço, aguardar secagem total (mínimo 24 horas); caso necessário, aplicar uma segunda demão. ATENÇÃO: Se a abertura da trinca for mais larga que 10 mm, reduzir a abertura com argamassa, não fechando totalmente a trinca, aguardar a cura da argamassa e aplicar ZEROTRINCA, conforme recomendado.

As informações contidas neste boletim são meramente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC ou site [www.drylevis.com.br](http://www.drylevis.com.br).\*\*Imagens ilustrativas



**DRYLEVIS - SOLUÇÕES PARA CONSTRUÇÃO SECA**  
Avenida Casa Grande, nº52- Bairro Casa Grande  
CEP 09961-350 | Diadema SP

Produzido por:  
CNPJ 05.079.776/0001-62  
Inscr. Est. 286.213.046.112  
Quím.Responsável: Kelly Cristina da Silva  
Almeida  
CRQ 4ª Região 044100961

INDÚSTRIA BRASILEIRA

