

# FICHA TÉCNICA

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: Elastment transit

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

### Descrição

O Elastment transit da Drylevis é um impermeabilizante acrílico base água e cimento portland, produto ideal para aplicação em áreas expostas a pressões negativas e positivas, resistência a tráfego de pessoas e veículos.

### Indicação

Impermeabilizante para terraços, reservatórios de água, lajes transitáveis, piscinas.

### Benefícios

Alta resistência ao trânsito de pessoas e veículos, excelente elasticidade, aceita revestimentos cerâmicos, sem elementos tóxicos, não contamina a água potável, suporta até 80m de coluna d'água.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

<b>Composição:</b>	Componente A: Emulsão acrílica, cargas minerais inertes e aditivos. Componente B: Cimento portland, cargas minerais e aditivos.
<b>Tempo de cura:</b>	Ao toque: 5 horas. Total: 24 horas. Pode haver variação de acordo com o cimento misturado, com a superfície de aplicação e com as condições climáticas
<b>Tipo de produto:</b>	Não inflamável
<b>Aplicação:</b>	Espátula ou desempenadeira
<b>Rendimento:</b>	2kg por m <sup>2</sup> , Pode haver variação de acordo com a superfície de aplicação.
<b>Validade:</b>	12 meses a partir da data de fabricação
<b>Aparência:</b>	Pastosa
<b>Diluição:</b>	Pronto para o uso

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

Para obter perfeita aderência, a superfície deve estar totalmente limpa, isenta de pó, óleos e graxas. Remover partes soltas ou fracas antes da aplicação e aplicar Base Preparadora incolor. Umedecer o substrato antes da aplicação, não encharcar.

## Preparação do produto

Utilize um misturador de argamassas. Adicione o componente A em um recipiente e adicione lentamente o componente B até obter a consistência desejada. Após a mistura pronta, execute a aplicação em, no máximo, trinta minutos.

## Aplicação do produto

Aplicar uma demão com o auxílio de um pincel, rolo, vassoura de cerdas macias, broxa ou trincha. Aguardar a secagem (de quatro a seis horas) e aplicar uma segunda demão em sentido cruzado. Misturar, constantemente, o produto restante no balde. Aplicar de três a quatro demãos do produto. Aguardar sete dias de cura para teste de estanqueidade. Para ralos, juntas de concretagem, fundos de reservatório, tubulações e rodapés, áreas sujeitas a movimentação, arestas, rodapés, cantos, áreas com trincas ou fissuras, colocar a Fita Telada Alcaliresistente entre a primeira e a segunda demão.

### Observações

Em reservatórios de água, após a cura total, lavar com água e sabão neutro antes de encher o reservatório. É necessário realizar o teste de carga, por no mínimo 72 horas, para acomodação da estrutura, observando o aparecimento de eventuais trincas e fissuras que podem ocorrer na carga total. Caso o produto seja aplicado em excesso podem surgir fissuras comprometendo a impermeabilização. Deve-se considerar sobre o rendimento: as perdas ocasionadas por irregularidades na superfície, sistema de aplicação, porosidade do substrato e condições ambientais. Para obter melhores resultados no rendimento do produto, utilizar sempre o sistema Drylevis em sua totalidade. Para assentamento de argamassa colante, aplicar após 72 horas.

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



Ficha técnica – 115 Elastment transit  
Rev.: 03 – 15/12/2022

## 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

Químico Responsável: Kelly Cristina da Silva Almeida

CRQ 4ª Região 044100961

INDÚSTRIA BRASILEIRA