

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO ELASTMENT – CIMENTO ELÁSTICO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

ELASTMENT CIMENTO ELÁSTICO é um impermeabilizante bi componente à base de polímeros acrílicos, funciona como uma membrana impermeável elástica com alto poder de aderência. É 100% impermeável, super flexível e com propriedades elásticas que proporcionam mais capacidade de permanência íntegra em áreas sujeitas a trincas, fissuras, umidade ascendente e umidade em pressão negativa e positiva. Altamente eficaz mediante exposição permanente ao sol, maresia e intempéries em áreas sem trânsito. Permite que azulejos e revestimentos cerâmicos sejam assentados com argamassa colante diretamente sobre a membrana. Aceita a aplicação direta de pinturas, texturas e revestimentos diversos. Impermeabiliza, corrige e previne microfissuras. Ideal para assentamento em revestimentos de piscinas, saunas, banheiros, caixas d'água, grandes reservatórios e áreas de contato constante com a umidade. Além de extremamente eficaz em arremates de ralos e tubos em PVC, metal e para lajes. Fácil aplicação e nivelamento, Acabamento perfeito, Sem elementos tóxicos, Não contamina a água potável, Suporta até 80m de coluna d'água, Resistente às pressões positivas e negativas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Componente A: Emulsão acrílica e aditivos. Componente B: Cimento portland, cargas minerais e aditivos.
Tempo de cura:	Varia de acordo com a superfície de aplicação e com as condições climáticas. Ao toque, aproximadamente 2 horas. Entre demãos de 4 a 6 horas. Cura total 28 dias.
Tipo de produto:	Não inflamável.
Embalagens:	20 kg e 04 kg.
Aplicação:	Pincel, rolo, vassoura de cerdas macias, broxa ou trincha.
Rendimento:	1kg por m ² (02 demãos), 1,33kg por m ² (03 demãos).
Rendimento aplicado com Drymanta:	2,5kg por m ² (05 demãos).
Validade:	12 meses a partir da data de fabricação
Aparência:	Componente A: Líquido leitoso Componente B: Pó fino cinza
Diluição:	1:1 em peso, a cada unidade do componente A (saco plástico), adicionar 01 medida do pote do componente B.

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

Elimine as impurezas como pó, manchas de gordura ou graxa, mofo ou partes soltas, deixando o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar na aderência do produto. Aplicar base preparadora ou Smart resina para garantir a aderência do produto ao substrato e uniformizar a absorção. Tratar trincas e fissuras antes de aplicar o Elastment.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Elimine impurezas como pó, manchas de gordura ou graxa, mofo ou partes soltas, deixando o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar na aderência do produto. Aplicar Smart resina ou base preparadora para garantir a aderência do produto ao substrato e uniformizar a absorção. Tratar trincas e fissuras com Base coat HighFlex ou Elastment Transit e estruturar com Drymanta.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Em regiões de maior movimentação como encontros de pisos e paredes, ralos, arestas, juntas de concretagem, fundo de reservatório, tubulações e rodapés, estruturar com Drymanta ou Dryfit para aumentar a resistência à tração e uniformizar a tensão ocasionada pela movimentação, a aplicação deve ser realizada após a aplicação da primeira demão com o produto ainda úmido. A tela deve ser coberta nas próximas demãos.

APLICAÇÃO SEM TELA ESTRUTURANTE (DRYMANTA)

Aplicar a primeira 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. Não aplicar em excesso

APLICAÇÃO DO PRODUTO COM DRYMANTA

Diluir o produto nas três primeiras demãos com 20% de água sobre o peso total e misturar até obter um líquido homogêneo, aplicar o produto com Pincel, rolo, vassoura de cerdas macias, broxa ou trincha, aplicar a primeira demão e com o produto ainda úmido posicionar a Drymanta de forma que fique lisa sem rugas ou dobras em seguida aplicar a segunda demão. Em emendas, sobrepor uma Drymanta por cima da outra com até dez centímetros entre elas. A tela deve ser coberta nas próximas demãos, aplicar de três a quatro demãos cruzadas. A última demão deve ser aplicada com o produto puro. A tela deve ser coberta nas próximas demãos. Não aplicar em excesso.

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.**Imagens ilustrativas



Ficha técnica – 086 ELASTMENT – CIMENTO ELÁSTICO
Rev.: 04 – 28/02/2023

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
Química Responsável: Kelly Cristina da Silva Almeida
CRQ 4ª Região 044100961
INDÚSTRIA BRASILEIRA
