

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

ELASTMENT WHITE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

É um impermeabilizante bi componente à base de polímeros acrílicos e funciona como uma membrana impermeável elástica com alto poder de aderência, reflete até 90% dos raios solares, reduzindo a temperatura interna no ambiente em até 35%. 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 (ACIII ou Piso sobre piso) diretamente sobre a membrana. Impermeabiliza, corrige e previne microfissuras. Ideal para impermeabilização em 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 lajes.

Não contamina a água potável
Suporta até 80m de coluna d'água
Resistente às pressões + e -



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Componente A: Emulsão acrílica e aditivos. Componente B: Cimento Portland, cargas minerais e aditivos.
Cor:	Branco
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:	Balde de 20kg e 04kg
Rendimento:	1,00kg por m ² (02 demãos) – Áreas secas com baixa exposição à umidade; 1,33kg por m ² (03 demãos) - Lajes expostas, áreas molháveis; 1,70kg por m ² (04 demãos) – Áreas com pressão negativa, áreas enterradas, áreas molhadas Aplicação com Drymanta 2kg por m ² - Lajes acima de 40m ² , áreas sujeitas a movimentação natural constante.
Validade:	12 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA).

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

Elimine impurezas como pó, manchas de gordura ou graxa, mofo ou partes soltas, deixando o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a 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.

Preparação do Produto

O Elastment White já vem na dosagem certa. Utilize um misturador de argamassas, adicione primeiro o Componente A (líquido) no recipiente. Em seguida, adicione lentamente o Componente B (pó). Misture por cinco minutos em baixa rotação até obter uma massa homogênea e sem grumos. Após a mistura, execute a aplicação em, no máximo, 30 minutos. Utilize quantidades, ferramentas e processos de aplicação conforme a necessidade do trabalho a ser realizado. Não adicionar água a mistura. Não aquecer a mistura. Proporção 01 saco do componente A para 01 pote do componente B (na versão de 20kg).

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 lajes acima de 40m², ralos, juntas de concretagem, fundos de reservatório, tubulações e rodapés e demais áreas sujeitas a movimentação, Aplicar a Drymanta entre a primeira e a segunda demão.

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 – 225 ELASTMENT WHITE

Rev.: 02 – 23/03/2023

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

Químico Responsável: Kelly Cristina da Silva Almeida

CRQ 4ª Região 044100961

INDÚSTRIA BRASILEIRA