

FICHA TÉCNICA: ELASTFLEX EX1

Características e Vantagens:

ELASTFLEX EX1 é um dos mais modernos e eficientes impermeabilizantes para construção civil.

- 100% impermeável
- Produto acrílico: excelente resistência ao ressecamento e ao envelhecimento.
- Pode ficar exposto ao sol, ótima resistência ao intemperismo.
- Elástico Flexível, tendo mais capacidade de permanecer íntegro em áreas sujeitas a trincas e fissuras.
- Proporciona uma impermeabilização sem nenhuma emenda. (Maior segurança).
- Aceita aplicação direta de pinturas, texturas, revestimentos e acabamentos diversos.
- Assenta-se pisos cerâmicos, azulejos e pastilhas com argamassa colante DIRETO sobre a membrana elástico-impermeável que se formou sem a necessidade de proteções mecânicas ou etapas intermediárias
- Ótima aderência ao PVC e metal, proporcionando perfeitos arremates em ralos, tubos, rufos e calhas.
- Fácil de aplicar.
- Pronto para uso.
- Não tóxico.

Campos de aplicação:

- Lajes
- Piscinas
- Pisos frios (áreas de banheiro)
- Marquises
- Jardineiras
- Varandas
- Calhas de concreto, alvenaria e metálicas
- Telhados: concreto, metálicos e fibrocimento
- Muros de arrimo
- Fachadas e paredes
- Baldrame
- Não aplicar em bases úmidas ou sujeitas a ação de umidade em pressão negativa.

Modo de Aplicação:

- Utilizar rolo de lã e trincha.
- Aplicar sobre bases bem secas, limpas, regularizadas e isentas de partículas soltas.
- Aplicar em demãos. Esperar a secagem da demão anterior para aplicar a próxima.

Nas situações onde a estruturação com a tela Poliéster-PVC for necessária, colocar a tela sobre a segunda demão já seca. Sobre a tela Poliéster-PVC aplica-se quantas demãos forem necessárias até atingir o consumo desejado.

Exemplo de Consumos:

- Lajes externas maciças 2Kg/m².
- Lajes pré-fabricadas, pré-moldadas, com a presença de isopor ou algum outro tipo de preenchimento exigem um consumo/especificação diferenciada. Em lajes pré-fabricadas recomendamos um consumo de 3Kg/m². Em lajes com a presença de isopor recomendamos um consumo mínimo de 4Kg/m². Consulte-nos para dúvidas.
- Piscinas de concreto 2Kg/m².
- Piscinas de concreto elevadas 2,5Kg/m² a 3Kg/m²
- Áreas de banheiro, consumo de 1Kg/m².
- Paredes rebocadas e fachadas, consumo de 1Kg/m².

Recomendações:

Estes consumos acima sugeridos podem ser adaptados para mais ou para menos em função das particularidades de cada situação. Há situações que podem exigir um consumo maior e há situações que podem permitir um consumo menor.

Recomendamos estruturação com tela Poliéster-PVC nas lajes externas, piscinas e demais situações de áreas sujeitas a trincas, fissuras e movimentações estruturais.

Disponível nas seguintes embalagens:

- Balde 4Kg
- Balde 12Kg
- Barrica 50Kg
- Tambor 200Kg

Cores:

Branco, cinza, azul e cerâmico.