

Elastflex EX1 - Membrana Acrílica para Impermeabilização.

Características e Vantagens:

Apresenta todos os benefícios do acrílico:

Elasticidade, Durabilidade, Resistência ao sol e intemperismo. É uma das mais modernas alternativas para impermeabilização.

- 100% impermeável.
- Produto acrílico: maior resistência ao ressecamento e ao envelhecimento.
- Pode ficar definitivamente exposto ao sol, raios UV, intemperismo e névoa salina (em áreas sem trânsito).
- Elástico Flexível, tendo mais capacidade de permanecer íntegro em áreas sujeiras a trincas e fissuras.
- Proporciona uma impermeabilização sem nenhuma emenda.
- Maior segurança.
- Aceita aplicação direta de pinturas, texturas, gesso e revestimentos diversos.
- Assentam-se pisos cerâmicos com argamassa colante diretamente sobre a membrana impermeável, sem a necessidade de proteção mecânica.
- Ótima aderência ao PVC e metal, proporcionando perfeitos arremates em ralos, tubos, antenas, etc.
- Fácil de aplicar e não tóxico.

Campos de aplicação:

- Lajes
- Marquises
- Jardineiras
- Varandas
- Pisos frios (áreas de banheiro)
- Calhas de Alvenaria e metálicas
- Telhados: concreto, metálicos e fibrocimento
- Muros, fachadas e paredes
- Abóbadas

Modo de Aplicação:

- Utilizar rolo de lã e trincha.
- Aplicar sobre superfícies secas, limpas, regularizadas e isentas de partículas soltas.
- Aplicar em camadas. Esperar a secagem da camada anterior para aplicar a próxima.
- Não aplicar em superfícies úmidas ou sujeitas a ação de umidade em pressão negativa.

Exemplo de Consumos:

- Lajes externas 3,0Kg/m². Para áreas de banheiro, consumo de 1,5Kg/m². Estes consumos podem ser adaptados para mais ou para menos em função das particularidades de cada situação.
- Recomendamos estruturação com tela Poliéster-PVC nas lajes externas e demais situações de áreas sujeitas a trincas e fissuras.
- Cores: Branco, cinza, azul e cerâmico.