

Fleximper Impermeabilizantes

A Fleximper surgiu para solucionar problemas de infiltrações oferecendo o melhor produto no âmbito da construção civil, garantindo total eficiência em seu desempenho de impermeabilização com técnicas exclusivas de aplicação com manta líquida emborrachada.

Proporcionamos sistemas de impermeabilização em forma de produtos e serviços com técnicas exclusivas de aplicação. Oferecendo o melhor produto do mercado no âmbito da construção civil. Buscamos tecnologias internacionais com a finalidade de suprirmos a necessidade de inovação neste mercado. Utilizando resinas especiais e tecidos estruturantes, sempre respeitando as regras previstas na norma CB-022 (Comitê Brasileiro de Impermeabilização), estabelecida pelo órgão regulamentador ABNT.

Uma resina termoplástica aplicada em demão a frio, resultando em um emborrachado sem emendas. Sem necessidade de aquecimento e ferramentas especiais, ocupando pouca mão de obra mesmo em grandes áreas. Produto monolítico reduzindo os problemas mesmo quando feito em etapas diferentes e perfeita aderência aos mais variados substratos, facilidade de arremates mesmo em condições de difícil acesso.

Impermeabilizante emborrachado podendo ser aplicado em demão ficando totalmente aderido em Lajes, Piscinas, Coberturas, Decks, Telhados, Caixas d'água

(Produto Atóxico), Térreos, Reservatórios e, em todo e qualquer ambiente externo, de todos os gêneros de obras – Residenciais, Prediais, Comerciais e Industriais.

- Grande flexibilidade e elasticidade:
- Pode receber proteção mecânica:
- Resistente a raios UVA e UVB, podendo ficar exposto ao tempo:
- 100% Impermeável:
- Ótima resistência mecânica e ao punctionamento estático:
- Fica totalmente aderido ao substrato, evitando a percolação:
- Ótima aderência sobre qualquer superfície:
- Consumo: Áreas externas e piscinas; mínimo 2,5 kg
- Cor: Cinza, podendo ser pigmentado
- Espessura: 2 a 3 cm

Contato:

11 98619-5617 | Contato.fleximper@gmail.com

Instagram @_Fleximper Impermeabilizante

www.fleximper.com.br