



IMPERMAXI-FLON

IMPERMAXI-FLON é um revestimento impermeabilizante semi-flexível, Monocomponente, composto por polímeros de alta resistência e minerais selecionados, para uso em concreto, argamassas, alvenaria e pedras naturais, que promove a completa impermeabilização do substrato.

IMPERMAXI-FLON também cria uma eficaz ponte de aderência no substrato, possibilitando a aplicação de argamassas de assentamento ou de acabamento.

Principais vantagens:

- Monocomponente;
- Fácil aplicação com rolo ou trincha;
- Alta aderência;
- Excelente impermeabilidade;
- Evita o surgimento de umidade nas paredes;
- Resistente à pressão de água, positiva e negativa;

Atende as seguintes Normas técnicas:

- Atende a norma de potabilidade em impermeabilização: NBR 12.170;
- Determinação a aderência á tração em revestimento de argamassa: NBR 12171;
- Teor de cloreto: ASTM C114;
- Determinação da penetração de água sob pressão positiva: NBR 11905 / NBR 10787;
- Determinação da penetração de água sob pressão Negativa: NBR 11905 / NBR 10787;

Onde usar:

- Revestimento protetor em placas de mármore, granitos e pedras ornamentais, evitando o surgimento de manchas na superfície das placas antes do assentamento com argamassa colante.



BOLETIM TECNICO

- Caixas d'água aterradas, reservatórios, piscinas, poços de elevadores, tanques aterrados e cisternas.
- Umidade de rodapés, paredes internas (silos), armazéns, depósitos, residências, subsolos, baldrame e galerias de águas pluviais e servidas.
- Pisos e paredes frias de: banheiros, lavanderias, cozinhas e paredes de contato direto com o solo.

Modo de aplicação:

A superfície a ser tratada deve estar isenta de poeira, óleos, graxa, pinturas e quaisquer outros elementos que possam prejudicar a ancoragem do produto.

Sobre a superfície limpa e seca aplicar com rolo de lã de carneiro baixa a primeira demão do produto **IMPERMAXI-FLON** diluído com 10% de água limpa, aguardar secar por 2 horas.

Na segunda demão, colocar a tela de poliéster 2x2, nos cantos de 90° e contorno de ralos;

Aplicar mais 2 demãos cruzadas, com intervalo mínimo de 2 horas entre as demãos.

O tempo total de secagem pode variar de acordo com as condições climáticas.
OBS: Para tanques e reservatórios com alta pressão de coluna d'água, consultar o departamento técnico da INLUB.

Aspecto do produto:

Pastoso, de cor branca ou cinza, base água.

Consumo/ Rendimento:

CONSUMO MINIMO INDICADO:

Áreas frias: 1,5 kg / m²

Subsolos: 2,0 kg / m²

Reservatórios de água: 2,2 kg / m²

Pedras e Revestimentos: 1,0 kg / m²

Rolo – rendimento médio estimado: 0,3 a 0,4 kg/m²/demão.

Pincel – rendimento médio estimado: 0,7 a 0,9 kg/m²/demão.

Armazenamento e prazo de validade:



BOLETIM TECNICO

Armazenar em local fresco e arejado. Validade de 6 meses a partir da data de fabricação, embalagem lacrada.

Segurança:

As medidas de higiene, segurança do trabalho e indicações quanto ao fogo devem seguir as instruções das fichas de emergência e FISPQ do produto.



EMBALAGENS: Comercializado em 7, 25 e 50 kg

Estas informações são dignas de confiança, porém servem para orientação geral, para outras aplicações ou mais informações sobre o produto e modo de aplicação favor contatar-nos.



INLUB

(11) 4335-1934/ 4338-6824 inlub@inlub.com.br
www.inlub.com.br