

TRAFIX IMPERBLOC

BLOQUEADOR DE UMIDADE ASCENDENTE EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS OU DE CONCRETO.

Principais Características

1. Bloqueia ascendência de água por capilaridade em alvenaria de tijolos maciços;
2. Elimina as manchas de umidade e deslocamento da alvenaria.
3. Depois de curado permite aplicação de emboço, estucamento ou acabamento massa fina, pintura.

Descrição

Trafix Imperbloc é um bloqueador hidrostático empregado para solucionar problemas de umidade ascendente em alvenarias feitas com tijolos maciços. Atua por difusão e cristalização dentro dos capilares, promovendo o bloqueio da água por entupimento definitivo dos mesmos.

Elimina a necessidade de cortes em paredes para inserção de impermeabilização horizontal.

Campos de Aplicação

- Construções residenciais, comerciais ou industriais;
- Galpões industriais e centros de distribuição;
- Áreas com destacamento e umidade ascendente nas paredes;

Propriedades Mecânicas e Características

Massa Específica	1,16 a 1,23 g/cm ³
Sólidos residuais	21 a 23 %
pH	11,5 a 12,5
Viscosidade Ford 4	26 a 30 s
Aspecto	Líquido
Cor	Rosado

Aplicação

- Retirar o revestimento existente até a altura da linha de umidade;
- Com auxílio de uma furadeira, utilizando broca

com diâmetro aproximadamente de 8mm e profundidade equivalente a 2/3 da espessura da parede, perfurando no ângulo de 45° em linha paralela distante 5cm do solo e com espaçamento de 15 cm entre os furos;

- Próximas linhas paralelas procedimento idêntico com distancia de 10 cm na altura, marcando o ponto inicial na metade entre os 2 furos da linha abaixo prosseguindo na paralela com distância de 15 cm entre os furos de forma que alterne os furos;
- Injetar água com auxílio de funil ou seringa até saturação dos furos;
- Em seguida pelo mesmo processo aplicar o Trafix Imperbloc até saturação dos furos, repetir o processo tantas vezes quanto necessário para atingir saturação;
- Aguardar 24 horas;
- Com a própria broca, escarificar os furos de forma a retirar o excesso de cristal;
- Repetir o processo de saturação, deixando em reação por mais 24 horas;
- Após período de 10 a 30 dias, estucar a área tratada com Trafix Cristal 100, conforme instruções na embalagem do produto;
- Após a cura total do Cristal 100, liberar a área para acabamento;

Dosagem / Rendimento

Trafix Imperbloc

Paredes com 10cm de espessura - 1 Kg/m²

Paredes com 20cm de espessura - 2 Kg/m²

Paredes com 30cm de espessura - 3 Kg/m²

Precauções

- Temperatura ambiente no local da aplicação: 14°C a 35°C;
- Limpar as ferramentas imediatamente após o uso;
- Usar luvas de borracha para evitar contato com a pele.

Embalagem

- Galão: 3,6 litros;
- Balde: 18 litros;

Tempo de Validade

- 12 meses a partir da data de fabricação, armazenado na embalagem original e em locais distantes de fontes de calor ou temperaturas acima de 35°C.

Garantia

- Departamento técnico do fabricante.