

Limpador e removedor de sujidades

Vantagens:

Promove repelência superficial da água em substratos cimentícios e cerâmicos;
Não forma filme, portanto permite a passagem de vapores;
Evita a impregnação de sujeiras na superfície;
Alta penetração no substrato, aumentando durabilidade da estrutura.

Indicações:

Este produto pode ser utilizado em qualquer tipo de piso e superfície lavável, tais como porcelanatos, cerâmicas, pedras rústicas, ardósia, mármore, granito, cotto / lajotas, cimentícios, pastilhas, azulejos, madeira, metal e etc.

Instruções:

Preparo do substrato:

Certifique-se que o rejuntamento tenha sido feito há, no mínimo, 72 horas. O desrespeito deste prazo poderá provocar manchas no rejuntamento.

Faça uma lavagem prévia com água limpa em abundância.

A base deve estar molhada para receber o produto

Retire o excesso de água com o auxílio de um rodo.

Aplicação:

Aplique a solução **eltech Pós Obra**, esfregando com escova ou com vassoura sobre a área suja. Deixe o produto agir de 5 a 10 minutos. A seguir enxágue abundantemente removendo a solução aplicada.

Informações Técnicas:

Sujidade (diluição)	Leve :1 parte de água para 9 partes do produto Média: 1 parte de água para 6 partes do produto Forte: 1 parte de água para 3 partes do produto
Massa Específica	1,07 – 1,09 g/cm ³

Características:

Composição	Ácidos inorgânicos e tensoativos
Estado	Líquido
Fornecimento	50, 200 e 1000L
Armazenamento	Local seco, fresco e arejado
Validade	12 meses a partir data de fabricação

Cuidados:

Consultar previamente as recomendações da FISPQ, referente as medidas de higiene e de segurança do trabalho, além da limpeza, indicações quanto a fogo e disposição de resíduos.

Fique atento:

As informações contidas neste boletim técnico são reflexos de nosso melhor conhecimento a respeito do produto e suas aplicações, conforme diversos testes realizados em laboratório e em campo. O rendimento e desempenho do produto podem variar por motivos diversos como: condições climáticas, conhecimento técnico das partes envolvidas, uniformidade das superfícies, entre outros.