



Imprimação à base de resina epóxi sem solvente para superfícies de concreto

Vantagens:

Boa capacidade de penetração no substrato;
Alta resistência de aderência;
Viscosidade adequada para facilitar a aplicação;
Secagem rápida, permitindo tempos reduzidos de espera.

Indicações:

Pisos de concreto antigos e novos;
Pisos de concreto de baixa a alta porosidade.
Imprimação para o sistema de pintura **eltech Piso EP**.

Instruções:

Preparo do substrato de concreto ou argamassa:

Verificar se o substrato atende aos requisitos da NBR14050, esteja integro, isento de partículas soltas, sujeiras, óleos e outros contaminantes que possam prejudicar a aderência. É importante assegurar que não haja umidade ascendente por capilaridade, seja ela positiva ou negativa, e teor de umidade superficial máximo de 4%. É recomendado teste prévio em pequena área para avaliar o comportamento da pintura.

Mistura:

É recomendável o uso de misturador de baixa rotação ou o uso de hélice para mistura de tinta acoplada a uma furadeira de baixa rotação (400 a 500 rpm).
Misturar previamente os componentes base e endurecedor separados, de modo a evitar sedimentações.
Adicionar todo o conteúdo do componente endurecedor no recipiente da componente base e misturar até completa homogeneização. O tempo mínimo de mistura é de 3 minutos.

Aplicação:

Previamente a mistura dos componentes acima, verificar a umidade do substrato e do ar, além da temperatura na superfície e ambiente.
eltech Piso Primer EP30 pode ser aplicado entre 1 a 2 demãos com rolo para epóxi de pelo curto ou rolo de lã de carneiro, dependendo da absorção do substrato.

Informações Técnicas:

Temperatura ambiente	10 a 30 °C
Temperatura do substrato	10 a 30 °C
Umidade superficial substrato	Máximo 4%
Tempo de manuseio a 25°C	30 minutos
Intervalo entre demãos	4 horas
Cura total	7 dias
Consumo teórico	0,250 à 0,350 kg/m ² / demão

Características:

Composição	Resina epóxi e aditivos
Estado	Líquido
Fornecimento	Conjunto 4kg
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.