



Imprimação seladora à base de resina epóxi com solvente para superfícies de concreto com elevada presença de umidade ou fenômeno de osmose

Vantagens:

Sela e Impede a passagem da água na forma de vapor, umidade, e gases provenientes do substrato de concreto;
Aplicação sobre superfícies úmidas ou com fenômeno de osmose;
Boa capacidade de penetração no substrato;
Alta resistência de aderência;
Viscosidade adequada para facilitar a aplicação
Cura rápido, mesmo em baixas temperaturas;

Indicações:

Pisos de concreto antigos e novos;
Pisos de concreto de baixa a alta porosidade.
Imprimação para o sistema de pintura **eltech Piso EP, eltech Piso PU, Eltech Piso EP AN, Eltech Piso EP ES, eltech Piso UR AN.**
Imprimação para substratos metálicos;

Instruções:

Preparo do substrato de concreto ou argamassa:

Verificar se o substrato atende aos requisitos da NBR14050, esteja íntegro, 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:

eltech Piso Primer RU paint 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. As linhas **eltech Piso EP, eltech Piso PU, Eltech Piso EP NA e eltech Piso UR AN** devem ser aplicadas sobre o primer seco. A linha **Eltech Piso EP ES** deve ser aplicado sobre o primer na condição de “pegajoso ao toque”

Informações Técnicas:

Temperatura ambiente	10 a 30 °C
Temperatura do substrato	10 a 30 °C
Tempo de manuseio a 25°C	30 minutos
Intervalo entre demãos	5 horas – 25 °C 8 horas – 5°C
Consumo teórico	0,90 à 0,110 kg/m ² / demão



Características:

Composição	Resina epóxi e aditivos
Estado	Líquido
Fornecimento	Conjunto 3,4kg
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.