

Selador e imprimação à base de resina acrílica dispersa em água para substratos inorgânicos, tais como concreto e pedras naturais

Vantagens:

Promove a redução do consumo da cera **eltech Nano Protection** quando aplicados em superfícies porosas;
Baixa permeabilidade a água;
Não altera a coloração original da superfície;
Impermeabiliza diferentes tipos de pisos

Indicações:

Imprimação seladora para a cera **eltech Nano Protection**;

Instruções:

Preparo do substrato:

Certificar que o substrato esteja integro, isento de partículas soltas, sujeiras, óleos e outros contaminantes que possam prejudicar a aderência. Agentes de cura quando forem utilizados, devem ser removidos. Pode-se utilizar hidrojateamento para a remoção de mofo ou bolor. O substrato deve passar por um processo de abertura de poros que pode ser efetuado por desbaste abrasivo e toda camada frágil ou eventualmente suja seja removida.

É importante assegurar que o teor de umidade superficial máximo seja de 5% e isto normalmente ocorre após 4 semanas da concretagem. É recomendado teste prévio em pequena área para avaliar o comportamento e aspecto do produto.

Mistura:

Eltech Selador Cera não requer mistura com equipamentos especiais, apenas sua agitação. Homogeneizar previamente a aplicação.

Aplicação:

Verificar a umidade do substrato e do ar, além da temperatura na superfície e ambiente. **eltech Selador Cera** pode ser aplicado com no mínimo 1 demão. Mais demãos podem ser aplicadas, dependendo das condições do substrato. Em caso de dúvida em relação ao selamento, aplicar mais uma demão. O intervalo mínimo entre demãos é de 1 a 3 horas.

Obs.: **eltech Selador Cera** não deve ser aplicado em dias chuvosos ou quando houver condensação de água na superfície e deve-se proteger a aplicação da chuva por período de 24 horas.

Informações Técnicas:

Temperatura ambiente	10 a 30 °C
Temperatura do substrato	10 a 30 °C
Umidade superficial substrato	Máximo 5%
Intervalo entre demãos	1 a 3 horas
Consumo teórico	0,100 à 0,250 kg/m ²
Aspecto película	Semibrilhante



Características:

Composição	Resina acrílica e aditivos
Estado	Líquido leitoso
Fornecimento	5L
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.