

Cera à base de polímero acrílico disperso em água para proteção superficial de pisos diversos.

Vantagens:

Excelente barreira com brilho para facilitar a limpeza em pisos;
Valoriza os ambientes pelo aspecto com brilho e limpeza;
Elevada resistência aos raios ultra-violeta;
Elevada durabilidade;
Revitaliza pisos ou pinturas antigas evitando repinturas ou vernizes de alto custo.

Indicações:

Pode ser aplicado em diversos substratos em ambientes internos e externos: pisos de concreto, de argamassa, placas de fibrocimento, madeira e granilites, mármore, granitos, porcelanatos ou cerâmicas.

Seu uso é indicado para pisos com elevada circulação de pessoas, tais como shoppings, supermercados, lojas ou onde é requerido camada protetora em pinturas ou revestimentos epóxi, uretano ou poliuretano, servindo como camada de sacrifício de fácil conservação.

Instruções:

Preparo do substrato:

Certificar que o substrato esteja íntegro, 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.

Para substratos com elevada alcalinidade, tais como concretos, argamassas a base de cimento ou ainda revestimentos a base de uretano, os melhores resultados podem ser conquistados com o uso de dupla demão de selador **Eltech Seladora Cera** antes da aplicação da cera protetora **Eltech Cera Nano Protection**.

Mistura:

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

Aplicação:

Selar previamente a superfície com o produto **eltech Selador Cera**.

Após a secagem da camada seladora, aplicar 4 demãos ou mais de **Eltech Cera Nano Protection**.

O intervalo entre demãos preferencialmente aguardar uma hora. Caso seja requerido brilho maior poderá ampliar a quantidade de demãos ou ainda lustrar com enceradeira tipo High Speed.

O espalhamento do **Eltech Cera Nano Protection** deve ser efetuado com Mop ou ainda panos com rodo.

O tipo de substrato, ferramentas utilizadas e o tipo de uso da área poderão estar alterando o consumo teórico de estar definindo diferentes consumos do rendimento teórico por demão de 50 a 80 m² por litro.

Informações Técnicas:

Aspecto da película	Transparente brilhante
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	50 a 80 m ² por litro

Características:

Composição	Polímero acrílico, aditivos e cargas
Estado	Líquido
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.