



Endurecedor de superfície líquido, tratamento antipó, selador e agente de cura para concreto

Vantagens:

Aumento da resistência a abrasão e química, além de alta durabilidade;
Reduz a formação de pó na superfície;
Atua como agente de cura, diminuindo a perda de água por evaporação no concreto fresco.
Econômico, pois é um método de proteção de baixo custo.

Indicações:

Substratos de concreto e argamassa novo ou velho, em área interna e externa que necessitam aumento de resistência superficial;
Tratamento antipó para pisos antigos de concreto;
Piso de concreto fresco.

Instruções:

Preparo do substrato de concreto ou argamassa:

Verificar se o substrato está livre de falhas ou defeitos, isento de partículas soltas, sujeiras, óleos e outros contaminantes que possam prejudicar a penetração do produto. Não é aconselhado a aplicação do produto **eltech Piso Hard SS** sobre agentes de cura aplicado sobre o concreto. Remover a película de cura e lavar.

Aplicação:

Pisos de concreto antigo e novo:

Agitar a embalagem do produto previamente. Aplicar o **eltech Piso Hard SS** com o auxílio de um spray pulverizador de baixa pressão. Com o auxílio de vassoura de cerdas dura, esfregue por aproximadamente 30 minutos para garantir a penetração do produto ao piso. Quando o produto começar a formar gel ou ficar escorregadio, pulverize água na superfície e esfregue por mais 20 minutos. Após aplicação, enxaguar com água para remover o excesso. Caso fique material na superfície, manchas poderão surgir. Se a superfície for poroso, é necessário a aplicação de uma segunda demão, em intervalo entre 2 a 3 horas, para garantir o máximo da densificação.

Pisos de concreto fresco:

Agitar a embalagem do produto previamente. Logo após o acabamento final do piso e o corte das juntas, aplicar em uma única demão o **eltech Piso Hard SS** com o auxílio de um spray pulverizador de baixa pressão, com ligeira sobreposição de camadas, garantindo a uniformidade da aplicação.

Informações Técnicas:

Temperatura ambiente	10 a 30 °C
Temperatura do substrato	5 a 30 °C
Intervalo entre demãos	2 a 3 horas
Liberação após aplicação	6 horas
Consumo teórico	0.200 a 0,250 L/m ²

Características:

Composição	Derivados de silicato e aditivos
Estado	Líquido incolor
Fornecimento	50, 200, 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.