

Endurecedor mineral Colorido de alta resistência utilizado no sistema concreto estampado

Vantagens:

Aplicação extremamente simples, sendo o produto fornecido pronto para aplicação;
Maior vida útil do piso sem manutenção;
Elevada aderência ao concreto;
Aumenta a resistência à abrasão e ao impacto
Rápida aplicação com excelente acabamento estampado.

Indicações:

Pisos de concreto residenciais, comerciais e industriais que necessitam de coloração e acabamentos em diferentes formas.

Instruções de uso:

Aplicação

Recomenda-se que o piso seja subdividido em trechos com áreas definidas para facilitar o controle do consumo requerido para **CretePrint**, de acordo com o uso, definido em projeto. **CretePrint** deve ser lançado sobre a superfície de concreto fresco na quantidade de 2/3 da quantidade estabelecida, sem a presença de água de exsudação, porém no momento em que a superfície deixa de ter brilho. Quanto menor a quantidade de água de exsudação, melhor será o desempenho do produto. Normalmente, o momento ideal para o lançamento do **CretePrint** ocorre após o período de 30 minutos da execução do adensamento do concreto, considerando a temperatura de 25°C, e após 2 horas para 20°C. Outros tempos poderão ser considerados de acordo com o projeto e condições do ambiente.

Imediatamente após o desempenho da superfície, lançar a quantidade restante do **CretePrint** (1/3 restante), em sentido cruzado em relação à primeira aplicação. Repetir o processo de desempenho do mesmo modo que na primeira etapa.

Aplicar na sequência o desmoldante **CretePrint Desmol** e em seguida posicionar as formas para que seja criado os efeitos estampados.

Após finalização da estampagem não é necessário fazer cura úmida, pois o desmoldante fará o papel.

No dia seguinte a aplicação, Varrer o excesso do desmoldante, lavar bem o piso para remover o resíduo de desmoldante que ficou da varredura e aguardar secar.

Fazer os cortes das juntas.

Aplicar Seladora **Eltech Seladora ACL** e aguardar secar por 3 a 6 horas.

Aplicar 2 demãos de **Eltech Verniz ACL S** em intervalos de 3 a 6 horas.

Recomendações:

Não deve ser aplicado em condições de sol intenso e ventos na superfície.

As juntas ou vértices expostos devem ser reforçados, pois se constituem nas regiões mais vulneráveis dos pisos.

Informações Técnicas:

Consumo teórico	1,2 a 1,8 kg/m ² dependendo da cor do produto desejado
Coeficiente de Atrito Slip Resistance Test - ANSI A137.1	Piso Seco 0,4 a 0,6 Piso Molhado 0,6 a 0,8

Características:

Composição	Cimento Portland, agregados e aditivos químicos
Estado	Pó
Coloração	Cinza
Fornecimento	Sacos 20 kg
Armazenamento	Local seco, fresco e arejado
Validade	6 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.