



DURIMPRES, CORANTE E ENDUREZEDOR SUPERFICIAL PARA PAVIMENTOS DE BETÃO IMPRESSO



Description

Pó endurecedor superficial para pavimentos de betão impresso. Além de endurecer, proporciona uma camada de cor superficial permanente ao betão. Aplicar sobre a massa de betão fresco. Cor, em função de carta específica.

Aplicação

Proporciona cor e dureza superficial aos pavimentos de betão impresso, na formação de passeios, parques exteriores, espaços públicos, entradas de garagens, etc.

Modos de aplicação

O betão de base ha se ser de boa qualidade geral, com adequada granulometria (os melhores resultados obteem-se com cono Abrams de 75 a 110). A relação A/C deve de ser baixa para melhorar a qualidade do betão e a sua resistência a compressão não deve de ser inferior a 25 N/mm².

Deixar evaporar a água de exudação do betão e polvilhar o produto em duas camadas, procurando que a aplicação seja uniforme e evitando a aglomeração de produto em zonas concretas.

- Deixar actuar um par de minutos e integrar o mesmo na massa, com recurso a talocha de aço.

- Aplicar a seguir a segunda camada, seguindo as indicações da anterior e integra-la do mesmo modo.

O tempo de aplicação do DURIMPRES varia com o tipo de betão e as condições específicas de colocação em obra.

- Iniciar a aplicação do DURIMPRES quando o betão inicie o processo de secagem e não fiquem marcas superficiais profundas ao pisar o mesmo.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



- Não aplicar o produto com correntes de ar forte ou com temperaturas altas e sol forte directo ou em previsão de chuva ou geada.
- Ter em conta que em função das características do betão, podem produzir-se manchas superficiais. Após integrar a segunda camada, aplicar o DESPOL e, de seguida, ir colocando os moldes e comprimi-los com o peso do corpo em toda a sua extensão para deixar a marca no betão.
- Os tratamentos de cura e corte das juntas de contração, realizar-se-ão imediatamente que o betão endureza, a ser possível antes das 72 horas, sobre tudo com temperaturas altas.

Ferramentas de limpeza

Com abundante água limpa

Ficha técnica

Densidade 1,25 kg/lt +/- 0,05 gr/cc

Côr/es Ampla gama de cores

Composição Areias de quartzo, cimentos especiais, pigmentos minerais e aditivos

Espessura média de 2 a 2,5 mm para consumos de 4 kgs/m² aprox.

Resistência à abração

Temperatura de trabalho de 5 a 30°C

Atuação

3 a 5 kgs/m².

Armazenamento

2 anos, nas suas embalagens originais, bem fechadas e guardadas em local seco, fresco e protegidas da intempérie.

