

topeca

floor desmoldante

desmoldante em pó colorido para betão impresso



Utilização

Desmoldante colorido em pó para os moldes utilizados na execução do betão impresso. Impede que os moldes fiquem aderentes ao betão, facilitando a impressão dos moldes no pavimento.

Utilizado na mesma cor que o betão impresso, ou de cor diferente, nomeadamente cinza, quando se pretende efetuar um efeito de envelhecido.

Recomendações

Os tempos de espera para a aplicação do Topeca Floor Desmoldante varia consoante as condições climatéricas (temperatura e humidade).

Não adicionar qualquer produto ao Topeca Floor Desmoldante.

Nunca pulverizar água na superfície durante a aplicação.

Evitar a aplicação com excesso de água na superfície.

Suportes



Pavimentos de betão impresso em fresco.

Consumo

0,1 a 0,2 kg/m².

Cor

Castanho, cinza claro, antracite, ocre e bordeaux, branco

Apresentação

Saco de 10Kg

Conservação

24 meses a partir da data de fabrico em embalagem de origem fechada ao abrigo do gelo, calor e da humidade.

Preparação do suporte



Preparar previamente a superfície do betão impresso.
Evitar a aplicação sobre o betão com excesso de água na sua superfície.

Aplicação



1. Quando o betão impresso se encontrar em estado plástico polvilhar a superfície e os respetivos moldes com Topeca Floor Desmoldante cobrindo completamente todo o suporte.
2. Imprimir o betão com os moldes seleccionados. Normalmente são necessários 3 moldes + 1 molde flexível para os remates. Os moldes devem ser colocados em filas começando na área onde começou a betonagem ou onde o betão está a endurecer mais rápido.
3. Colocar todos os moldes no pavimento e trabalhar sobre estes. Comprimir os moldes usando um pisa moldes. Quando terminarem os moldes retira-se o primeiro utilizado e coloca-se imediatamente a seguir ao último, e assim sucessivamente. Com o ferro de juntas aperfeiçoar as juntas dos moldes e retirar eventuais excessos com uma espátula.
4. Após 72 horas eliminar o Topeca Floor Desmoldante varrendo e lavando com água à pressão (100-150 bar) em forma de leque e com uma distância adequada de forma a não danificar o suporte. Quando o pavimento estiver completamente seco e isento de humidade poderá aplicar um protetor de superfície (hidrofugante ou verniz) adequado obtendo um pavimento protegido contra o gelo, sujidades e de fácil limpeza.

Composição

Cargas, aditivos específicos e pigmentos.

Características

- Temperatura de aplicação: 5 a 30°C
- Reação ao fogo: Classe A1.
- Massa volúmica: 800 kg/m³

Produtos associados

Curing Topeca – Produto de cura de argamassas de betão.
Silitop Wet – Protetor de pedra natural de “efeito molhado”.

Observações: Esta ficha técnica substitui as anteriores. A informação contida neste documento resulta dos conhecimentos, boas práticas/ensaios e testes realizados ao produto. A TOPECA não poderá ser responsabilizada por maus resultados obtidos com os seus produtos, quando sujeitos a utilização indevida; desrespeitando as instruções de uso; as prescrições contidas na documentação técnica e ainda erro na escolha do tipo ou género de instrumento de trabalho e/ou ferramenta utilizada na aplicação. Aconselhamos sempre a realização de ensaios prévios, realizados de acordo com as especificações da ficha técnica. Leia atentamente as instruções das embalagens, as fichas de segurança e respeite as nossas instruções.

Em caso de dúvida, deverá contactar a TOPECA.

A Topeca reserva-se ainda no direito de realizar melhorias aos seus produtos, sem aviso prévio.