



- Elevada resistência ao desgaste
- Economia de tempo e custos
- Grande durabilidade

Campo de 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.

Apresentação

Cor: Antracite e branco

Embalagem: 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 selecionados. 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 de aplicação

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.