

Protetor de superfícies



- Protege superfícies porosas
- Mantém aspeto natural dos materiais

Campo de utilização

Evita que as argamassas manchem as superfícies absorventes do revestimento (caso de tijoleira, pedra natural...).

Protege as peças cerâmicas porosas contra a incrustação da cor na aplicação de argamassa para juntas da gama Juntaemcor.

iTop mantém o aspeto natural dos materiais e facilita a eliminação de resíduos da betumação.

iTop quando aplicado na retaguarda de pedra natural, permite a aderência da cola e impede o aparecimento de manchas.

Recomendações

- Aconselha-se a prática de ensaios prévios.
- iTop é um protetor de superfícies contudo não substitui a impermeabilização das peças, que deve ser efetuada com um produto da gama Silitop.
- Deixar secar o iTop antes de encher as juntas.
- Manter fora do alcance das crianças.
- Utilizar em locais ventilados e evitar a inalação de vapores.
- Evitar o contacto com os olhos e pele.
- O iTop deve ser armazenado em locais com temperatura superior a 0°C.

Suportes



Suportes porosos;
Tijoleira;
Pedra natural;
Betão.
Pavimentos pré-fabricados;

Consumo

Depende da absorção dos suportes.
Como dado orientativo: 30 ml/m².

Apresentação

Embalagem: Frascos de 1L e 5L

Caixas: com 18 frascos de 1L

Conservação

12 meses ao abrigo do gelo e do calor

Preparação do suporte



As superfícies devem estar perfeitamente limpas e secas

Aplicação



1. Aplicar, sem diluir, por pulverização, com pincel ou esponja suave e absorvente, até à saturação do suporte. A aplicação por pulverização é preferível à aplicação com pincel ou esponja, uma vez que permite uma melhor distribuição do produto. Deixar secar o **iTop** antes da aplicação da argamassa de betumação.

2. Em pedras naturais: Aplicar na pedra até à saturação. Aplicar **iTop** na pedra em todas as zonas onde irá entrar em contacto com argamassas. Deixar secar o **iTop**, durante 24 horas antes da aplicação da Pedra.



Composição

Mistura aquosa de silicato e aditivos específicos

Características de aplicação

pH: 7

Massa volúmica: 1000 kg/m³

Tempo de secagem: 1-2 horas (dependendo do tipo de suporte)

Produto não inflamável.

Aplicar a partir de: +8°C a +35°C

Os resultados apresentados foram obtidos em laboratório sob condições específicas de aplicação, temperatura (23 °C) e humidade relativa do ar (50 %), podendo variar em função das condições reais de aplicação.

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.