

topliga

Argamassa ponte de aderência



- Excelente Adesividade ao Suporte
- Ótima Resistência
- Fácil de Aplicar
- Monocomponente

Utilização

Topliga é uma argamassa ligante com extraordinárias performances adesivas e com uma elevada capacidade de ancoragem a diversos tipos de revestimentos.

O Topliga é uma argamassa premium que potencia a ligação entre o suporte e a argamassa de revestimento selecionada (autonivelantes, betonilhas fluidas ou argamassas de reparação betão).

É o primário ideal para utilizar na renovação de superfícies habitacionais, comerciais e de serviços. Utilizada para aplicações de interior e exterior.

Topliga é um produto permeável ao vapor e não é afetado negativamente na presença de humidade.

Recomendações

Lavar as ferramentas com água após a sua utilização.

Utilizar ferramentas adequadas como lâminas metálicas dentadas para aumentar a rentabilidade do seu trabalho.

Respeitar as juntas de dilatação existentes no suporte.

Suportes vidrados ou betão demasiado liso devem ser convenientemente preparados recorrendo a lixagem, granalhagem de forma a remover o vidrado e potenciar a abertura de poro.

Utilizar o Topliga para promover e aderência entre o suporte e autonivelantes (com espessuras superiores a 5 mm) e betonilhas aderentes (com espessuras entre 2 a 4 cm).

Limites de Utilização

Não aplicar:

- Suportes saturados de água;
- Com tempo chuvoso ou com fortes probabilidades de ocorrência de chuva na primeiras 12 horas;
- Com temperaturas inferiores a 5°C nem superiores a 30°C;
- Em suportes gelados ou com risco de gelar nas 24 horas seguintes à aplicação;
- Sobre revestimentos de impermeabilização antigos, nomeadamente membranas acrílicas;

Suportes



Cerâmica
Betão

Consumo

3,5 Kg/m².

Apresentação

Cor: Verde Escuro

Embalagem: Sacos de 25 Kg

Paleta: Com 60 sacos

Conservação

12 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada ao abrigo da humidade e de temperaturas baixas ou elevadas.

Preparação do suporte



Os suportes devem estar resistentes, estáveis, limpos e secos. Eliminar superfícies antigas não resistentes ou com fragilidades de aderência (pintura, resíduos de colas para revestimentos, gessos, etc). Remover todos os vestígios de ceras, vernizes, gorduras ou hidrófugos.

Aplicação



1. Misturar o Topliga mecanicamente com 3,5 kg de água até obter um argamassa de consistência plástica.

2. Aplicar o Topliga com lâmina metálica dentada ou espátula dentada. Pressionar o Topliga adequadamente contra o suporte.

3. Após o endurecimento o Topliga forma uma argamassa resistente que promove a ligação ao suporte e a ancoragem das argamassas de revestimento.

4. O Topliga pode ser revestido em qualquer momento, após endurecimento (24-48 horas).

5. Verificar a espessura regulando-a de forma a cobrir adequadamente toda a superfície.



Composição

Ligantes hidráulicos, cargas minerais e aditivos específicos.

Características

Temperatura de aplicação: 5-30 °C

Recobrir: 24- 48 horas(mínimo) **

Espessura de aplicação: 3- 5 mm

Secagem: 1 a 3 horas.

Massa Volúmica pasta: 1600-1700 Kg /m³

** Depende das condições ambientais e do suporte, durante a 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.