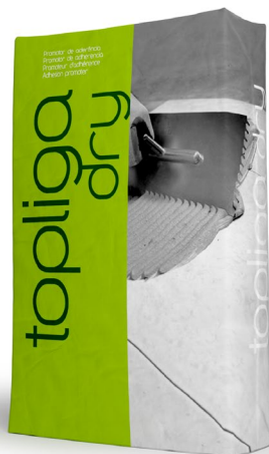


Ponte de aderência para argamassas fluidas



- Promotor de aderência para argamassas fluidas
- Excelente adesividade a suportes de baixa porosidade
- Revestir após endurecimento
- Ótima resistência
- Fácil de aplicar
- Monocomponente

Campo de utilização

Topliga Dry é uma argamassa premium, que potencia a ligação entre o suporte e a argamassa de revestimento admissível (autonivelantes, betonilhas fluidas aderentes, colas para soluções térmicas e argamassas de reparação de betão). Por se tratar de um ligante com excelentes performances adesivas, adere a suportes de baixa porosidade (cerâmica e betão liso). É o primário ideal para utilizar na renovação de superfícies habitacionais, comerciais e de serviços, podendo ser aplicado no interior e exterior. Topliga Dry é um produto permeável ao vapor de água, não sendo afetado negativamente pela presença de humidade.

Recomendações

- Lavar as ferramentas com água após a sua utilização.
- Utilizar ferramentas adequadas ao método de aplicação preconizado, tais como: lâminas metálicas dentadas, vassoura de pelo duro ou trincha para argamassas, por forma a aumentar a rentabilidade do trabalho.
- Respeitar as juntas de dilatação existentes no suporte.
- Suportes vidrados ou betão demasiado liso devem ser convenientemente preparados recorrendo a lixagem ou granalhagem, de forma a remover o vidrado e potenciar a abertura de poros.
- Utilizar o Topliga Dry para promover e aderência entre o suporte e autonivelantes (com espessuras superiores a 1 cm) e betonilhas fluidas aderentes (com espessuras entre 2 e 5 cm).

Limites de utilização

Não aplicar:

- sobre suportes saturados de água;
- perante condições meteorológicas desadequadas, nomeadamente: calor intenso (>30 °C), baixas temperaturas (<5 °C), chuva e vento forte;
- perante fortes probabilidades de ocorrência de chuva nas 12 h seguintes à aplicação do produto;
- em suportes gelados ou com risco de gelar nas 24 h seguintes à aplicação do produto;
- sobre revestimentos de impermeabilização antigos, nomeadamente membranas acrílicas.

Suportes



Cerâmica
Betão

Suporte	Produto a Ancorar	Ferramenta/ Método de Aplicação	Consumo (kg/m²)
Cerâmica	Autonivelantes (espessuras >1 cm) Betonilhas fluidas	Talocha dentada (com dente inclinado)	2,5 - 3,0
Betão	Betonilhas fluidas	Vassoura de pelo duro	1,5 - 2,0



Suporte	Produto a Ancorar	Ferramenta/ Método de Aplicação	Consumo (kg/m²)
Cerâmica	Colas Soluções Térmicas: Topcola Therm T2, T3	Talocha lisa	2,0 - 2,5
Betão	Argamassas Reparação de Betão: Tubetão Reabilita	Trincha de argamassas	1,5 - 2,0

Apresentação

Cor: Vermelho

Embalagem: Sacos de 25 kg

Paleta: 48 sacos

Conservação

1 ano a partir da data de fabrico em embalagem de origem, ao abrigo da humidade e de temperaturas extremas.

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 mecanicamente o Topliga Dry com a quantidade de água limpa abaixo tabelada, de acordo o método de aplicação previsto, até obter uma pasta de consistência plástica.

Suporte	Ferramenta/ Método de Aplicação	Quantidade de Água/saco (L)
Cerâmica	Talocha dentada/lisa	6,0 – 6,5
Betão	Vassoura de pelo duro	7,0 -7,5
	Trincha de Argamassas	

2. Aplicar o Topliga Dry com a ferramenta adequada ao método de aplicação preconizado (consultar tabelas da pág.1). Pressionar o produto adequadamente contra o suporte.

3. Revestir o Topliga Dry ao fim de 24h a 48h, já com o produto devidamente endurecimento. Este forma uma argamassa resistente que promove a ligação ao suporte e a ancoragem das argamassas de revestimento.



Composição

Ligantes hidráulicos, cargas minerais e aditivos específicos.

Características de aplicação

Temperatura na aplicação, secagem e suporte: 5 - 30 °C
Espessura de aplicação: 2 - 4 mm
Tempo de vida da pasta: 2,5 h
Tempo de endurecimento: 3 - 5 h
Tempo para recobrir: 24 - 48 h

Prestações

Massa volúmica pasta: 1600 - 1700 kg /m³
Aderência (Betão – Topliga Dry): ≥ 1,0 N/ mm²
Aderência (Cerâmica – Topliga Dry): ≥ 0,25 N/ mm²

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.

topliga dry – pág.2/2