



- Promotor de aderência para betonilhas semi-secas
- Revestir enquanto fresco
- Ótima rentabilidade
- Fácil de aplicar
- Monocomponente

## Campo de utilização

Topliga Wet é uma argamassa premium, que potencia a ligação entre o suporte e betonilhas de consistência semi-seca ou de “terra húmida”.  
Ideal para pavimentos com necessidades de regularização inferiores a 5 cm.  
É um primário aplicável no interior e exterior.

## Recomendações

- Lavar as ferramentas com água após a sua utilização.
- Respeitar as juntas de dilatação existentes no suporte.
- Utilizar o Topliga Wet para promover a aderência entre o suporte e betonilhas semi-secas aderentes (com espessuras entre 2,5 e 5 cm).

## Limites de utilização

Não aplicar:

- suportes saturados de água;
- perante condições meteorológicas desadequadas, nomeadamente: calor intenso (>30 °C), baixas temperaturas (<5 °C), chuva e vento forte;
- em suportes gelados;
- sobre revestimentos de impermeabilização antigos, nomeadamente membranas acrílicas;
- sobre cerâmica ou suportes com baixa porosidade.

## Suportes



Argamassas cimentícias  
Betão

## Consumo

Consumo: 1- 1,5 kg/m<sup>2</sup>

## Apresentação

**Cor:** Verde escuro

**Embalagem:** Sacos de 25 kg

**Paleta:** 48 sacos

## Conservação

**1 ano** a partir da data de fabrico em embalagem original, 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 um saco de 25 kg de Topliga Wet com 12,5 L de água limpa, até obter uma argamassa de consistência plástica.

2. Aplicar o Topliga Wet com vassoura de pelo rígido. Pressionar e esfregar o produto adequadamente contra o suporte.

3. Logo após a aplicação do Topliga Wet, ou seja, sobre este ainda fresco e colante, aplicar a betonilha semi-seca.

4. Verificar a espessura da betonilha, regulando-a, de forma a cobrir adequadamente toda a superfície do primário.



## Composição

Ligantes hidráulicos, cargas minerais e aditivos específicos.

## Características de aplicação

**Temperatura de aplicação e suporte:** 5 - 30 °C

**Espessura de aplicação:** 2 - 3 mm

**Tempo de vida da pasta:** 2,5 h

**Tempo para recobrir:** até 20 min

## Prestações

**Massa volúmica pasta:** 1600 -1700 kg/m<sup>3</sup>

**Aderência (Betão - Topliga Wet):**  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>

**Aderência (Betão - Topliga Wet + Betonilha):**  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup>

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 wet – pág.2/2