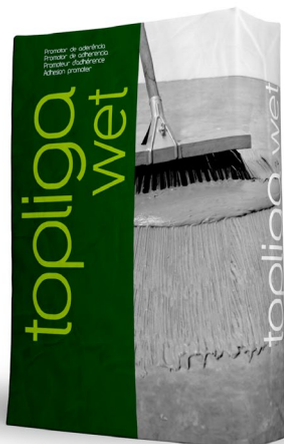


Argamassa ponte de aderência
para betonilhas semi-secas



- 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/m²

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/m³

Aderência (Betão - Topliga Wet): $\geq 0,5$ N/mm²

Aderência (Betão - Topliga Wet + Betonilha): $\geq 1,0$ 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 wet – pág.2/2