

Regularização e acabamento de paredes e tetos de interior



- Argamassa de gesso
- Acabamento fino
- 1 a 5 mm/camada
- Para interior
- Sem retração

Campo de utilização

O Tuforte G Enchimento é uma argamassa para regularização e acabamento de paredes e tetos, novos ou antigos, de interior. Utiliza-se principalmente para regularização de superfícies com imperfeições, rugosidades e/ou microfissuras estáveis, em múltiplos suportes.

Recomendações

- Proteger o material e suporte da exposição solar direta/calor intenso, do frio intenso e da humidade excessiva, previamente à utilização e aplicação do Tuforte G Enchimento.
- Utilizar água de amassadura limpa.
- Caso pretenda um acabamento extra fino aplicar o **Tuforte FT Acabamento**.
- Sobre suportes pintados com tintas não absorventes (ex.: tintas esmaltadas) aditivar a primeira camada de Tuforte G Enchimento com **Latex Topeca**.
- Sobre tinta, aderida e resistente, ou cerâmica aplicar previamente o primário adequado.
- Quando aplicado na regularização de sistemas de placas de gesso cartonado ou cimentícias é obrigatório proceder previamente ao tratamento das juntas. Utilizar argamassas do tipo **Tuforte Juntas** ou **Tuforte Juntas Hydro** para colagem da banda sobre placas de gesso, e do tipo **Tuforte Aqua plan** para colagem da banda sobre placas cimentícias.

Limites de utilização

- Não adicionar quaisquer outros produtos à argamassa.
- Não aplicar o Tuforte G Enchimento após início de presa.
- Não utilizar para dar acabamento extra fino.
- Não revestir com argamassas cimentícias.
- Não aplicar:
 - em superfícies húmidas ou saturadas de água;
 - em suportes que apresentem problemas de humidade;
 - em superfícies/ambientes muito quentes, salvo medidas de prevenção adequadas.
 - no exterior;
 - em pavimentos.

Suportes



Gesso
Betão
Reboco cimentício
Placas de gesso cartonado
Placas cimentícias
Tinta (aderida e resistente)
Cerâmica (com **Toprim**)

Marcação CE

B2/20/2
EN 13279-1

Consumo

1 kg/m²/mm

Apresentação

Cor: Branco
Embalagem: Sacos de 20 kg
Paletes: 60 sacos

Conservação

1 ano após fabrico em embalagem de origem fechada, ao abrigo da humidade e de temperaturas extremas.

Preparação do suporte



Garantir que o suporte está resistente, seco e limpo, ou seja, isento de poeiras, fumos, óleos, gorduras, materiais desagregados e demais sujidades que comprometam a adesividade do produto ao suporte. Em suportes pintados é fundamental avaliar o estado da tinta, tendo esta de estar resistente, sólida e perfeitamente aderente à base. Em caso de dúvida aplicar técnicas de despolimento, criar rasgos ou qualquer outra técnica que potencie a existência de pontos de ligação ao suporte. No caso de suportes em cerâmica verificar o grau de adesividade da mesma e, se necessário, remover ou colar novas peças. Para o efeito, bater as peças e verificar se o som transparece ou não a oco. Sobre cerâmica aplicar previamente o primário **Toprim**, um promotor de aderência.

Aplicação



1. Verter, progressivamente, um saco de Tuforte G Enchimento em 9-9,5 L de água limpa. Deixar repousar entre 2 a 3 min.

Nota: Sobre suportes pintados aditivar a primeira camada de Tuforte G Enchimento com **Latex Topeca** (0,5 L/ saco Tuforte G).

2. Misturar mecanicamente a baixa velocidade, até obter uma pasta homogénea e sem grumos.



3. Aplicar uma ou várias camadas com recurso a espátula ou talocha, sem ultrapassar a espessura máxima admissível por camada.

Nota: O tempo de espera entre camadas irá depender da temperatura ambiente, do tipo de suporte e da espessura de material aplicada.



4. Após secagem da argamassa deverá preparar a superfície para receber o revestimento final, aperfeiçoando-a com lixa adequada, se necessário. Esta etapa não é necessária se o objetivo for revestir o Tuforte G Enchimento com uma argamassa de textura lisa.

5. **Acabamento:** Finalizar o sistema com um dos revestimentos admissíveis. Respeitar o tempo de espera preconizado na documentação técnica do revestimento.



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.

Composição

Gessos especiais, cargas minerais e adjuvantes específicos.

Características de aplicação

Água de amassadura: 46±1 %

Temperatura (ambiente, suporte): 5-30 °C

Espessura/camada: 1-5 mm

Tempo de repouso da pasta (pré mistura): 2-3 min

Tempo de utilização da pasta: 3-4 h (23±2 °C, 50±5 %)

Tempo de espera para revestir: consultar documentação técnica do revestimento

Prestações

EN 13279-1:

Tempo de trabalho: >20 min

Resistência à flexão (28 d): ≥1,0 N/mm²

Resistência à compressão (28 d): ≥2,0 N/mm²

Aderência a placa GC (8 d): ≥0,2 N/mm² - Falha seio do suporte

Reação ao fogo: Classe A1

Os resultados apresentados foram obtidos em laboratório sob condições normalizadas.

Revestimentos admissíveis

Papel de parede

Tinta:

- **Topeca Acrilpaint Repel**
- **Topeca Acrilpaint Tex**

Argamassa Textura Lisa:

- **Tuforte FT Acabamento**