

Regularização de paredes
e tetos de interiores



- Espessura por camada: 1 a 5mm
- Excelente trabalhabilidade
- Barramento fino
- Sem retração
- Ótima Aderência

Campo de utilização

Tuforte G é uma argamassa para regularização e acabamento de paredes e tetos novos ou antigos de interior. Aplicações admissíveis sobre placas de gesso cartonado, estuques, paredes pintadas, reboco, betão, placas cimentícias. Tuforte G Enchimento utiliza-se principalmente para enchimento e regularização de paredes e tetos de interior com bastantes imperfeições e rugosidades. A argamassa apresenta uma excelente trabalhabilidade e ótima rentabilidade. Fantástica aderência e resistência, sem retrações.

Recomendações

- Não aplicar o Tuforte G Enchimento após início de presa.
- No caso de se pretender um acabamento extra fino, aplicar Tuforte FT Acabamento.
- Se pretender revestir com pintura deverá utilizar previamente o Regulador de Fundo Topeca que garante melhor aderência da tinta ao suporte e economia de tinta, ou em alternativa passar a 1ª demão de tinta de boa qualidade diluída em água (cerca de 50%).
- Sobre suportes pintados com tintas não absorventes (por exemplo: tintas esmaltadas) aditivar a 1ª camada de Tuforte G Enchimento com Latex Topeca (cerca de 0,5 litros de Latex Topeca por saco de Tuforte G Enchimento).
- Verificar o grau de adesividade da cerâmica ao suporte, remover ou colar peças cerâmicas que evidenciem fragilidades ou falta de aderência.

Suportes



Gesso;
Betão;
Reboco;
Placas de Gesso;
Placas Cimentícias;
Pintura em bom estado (aderida e resistente);
Cerâmica (tratada previamente com Toprim)

Marcação CE

B2/20/2
European standards
EN 13279-1

Consumo

1 Kg/m² e por mm de espessura.

Apresentação

Cor: Branco
Embalagem: Sacos de 20 kg
Paleta: 48 sacos

Conservação

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

Preparação do suporte



Os suportes devem estar limpos, sem poeiras, fumo, óleos ou gorduras. Eliminar revestimentos frágeis ou sem aderência. Aplicar previamente o primário promotor de aderência, Torpim em suportes com cerâmica. Em cozinhas, cafés e restaurantes garantir a limpeza perfeita do suporte retirando gorduras e fumos.

Aplicação



1. Misturar, de preferência com um misturador de velocidade lenta, Tuforte G Enchimento com 7 - 8 litros de água, até obter uma pasta homogénea e sem grumos. Adicionar o pó na água, polvilhando. Deixar repousar a pasta. Ajustar a consistência da pasta de acordo com o trabalho a realizar, isto é, pasta com maior viscosidade para regularizações de grande espessura e pasta com viscosidade mais baixas para regularizações de menor espessura.



2. Aplicar uma ou várias camadas com a ajuda de uma espátula ou liçosa.

3. O tempo de espera entre cada camada depende: da temperatura ambiente, do tipo de suporte e da espessura da camada anterior.

4. Depois de seco, aperfeiçoar a superfície recorrendo a uma lixa, caso não aplique uma camada de capa fina com **Tuforte FT Acabamento**. Pode ser revestido com pintura e papel.



Composição

Gessos especiais, cargas minerais e adjuvantes específicos

Características de aplicação

Tempo de utilização da pasta: 3-4 horas

Tempo de espera para revestir: 2 a 3 dias

Tempo de repouso da massa: 5 minutos

Espessura por camada: 1 a 5 mm

Seco ao toque: 4 horas

Massa volúmica da pasta: 1480 kg/m³

Massa volúmica do produto endurecido: 1100 kg/m³

Aplicar a temperaturas: de 5°C a 30°C

Prestações

Massa volúmica da pasta: 1480 kg/m³

Massa volúmica produto endurecido: 1100 kg/m³

Resistência flexão: $\geq 1,0$ N/mm²

Resistência compressão: $\geq 2,0$ 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.

Produtos associados

Regulador de Fundo Topeca:

Primário para aplicação antes de pintura

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.