

tuforteFT

acabamento

Regularização e acabamento



- Excelente trabalhabilidade
- Acabamento perfeito e extra fino
- Interior

Utilização

Tuforte Ft é uma argamassa para regularização e acabamento extra fino de paredes e tetos, a aplicar em obra nova e/ou reabilitação, em interior.

Adequada para tratamento de fissuras e gretas..

A argamassa com excelente trabalhabilidade e suavidade permitindo obter acabamentos perfeitos e finura extraordinária.

Sem retração Tuforte FT Acabamento apresenta uma fantástica aderência e resistência.

Recomendações

Não aplicar Tuforte FT Acabamento após início de presa.

Se pretende revestir posteriormente com pintura deverá utilizar previamente o Regulador de Fundo Topeca, que garante melhor aderência e economia de tinta ou em alternativa passar a 1ª demão com tinta de boa qualidade diluída em água (em cerca de 50%).

Sobre suportes pintados com tintas não absorventes (por exemplo tintas esmaltadas) deve aditivar a primeira camada Tuforte FT Acabamento com Latex Topeca (cerca de 0,5 litros por saco).

Em superfícies rugosas ou com bastantes imperfeições, utilizar previamente Tuforte G Enchimento.

Suportes



Gesso;
Betão;
Reboco;
Pintura em bom estado (aderida e resistente);
Placas de Gesso Cartonado.

Marcação CE

B2/20/2
European standards
EN 13279-1

Revestimentos Admissíveis

Pintura, Papel Decorativo, Corticite, etc

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, resistentes, sem poeiras, gorduras, óleos ou fumos. Eliminar todos revestimentos frágeis ou com baixos níveis de aderência ao suporte. Em cozinhas, cafés e restaurantes garantir a limpeza perfeita do suporte removendo por completo gorduras e fumos.

Aplicação



1. Misturar, de preferência com um misturador de velocidade lenta, Tuforte FT Acabamento com 11-12 litros de água, até obter uma pasta homogênea e sem grumos. Adicionar o pó na água, polvilhando. Se necessário ajustar a consistência da pasta juntando um pouco mais de pó ou água. A consistência depende dos trabalhos a realizar, isto é, pasta com viscosidade mais elevadas utilizam-se para regularizações de grande espessura enquanto que pasta mais fluida/cremosa para regularizações/ barramentos de menor espessura.



2. Aplicar uma ou várias camadas com a ajuda de uma espátula ou liçosa. Poderá ser aplicado em diversas camadas cruzadas. O tempo de espera entre cada camada depende: da temperatura e humidade ambiente, do tipo de suporte, da espessura da anterior.



3. Depois de seco, aperfeiçoar a superfície com uma lixa. Passados 2 a 3 dias poderá revestir com tinta ou papel.

Composição

Gessos especiais, compostos de sílica e adjuvantes específicos.

Características

Tempo de utilização da pasta: 3 horas.
Tempo de espera para poder revestir: 2 a 3 dias.
Espessura mínima por camada: 0 a 2mm.
Seco ao toque: 4 horas.
Tempo de repouso da massa: 5 minutos.
Temperaturas de aplicação: +5°C a +30°C.

Prestação

Massa volúmica do pó: 990 kg/m³.
Resistência Flexão: $\geq 1,0$ N/mm²
Resistência Compressão: $\geq 2,0$ N/mm²

Nota: Resultados obtidos em condições standard, segundo a norma EN 13297-1. Estes resultados poderão variar em função das condições de aplicação.

Produtos Associados

Regulador de Fundo Topeca: Primário antes da aplicação de pintura.