



- Textura ultra fina – Acabamento Estanhado
- Interior
- Excelente trabalhabilidade

Campo de utilização

Tuforte Estanhhar é uma argamassa de acabamento de base cimentícia, que potencia um acabamento ultrafino, para aplicações sobre argamassa de reboco de base cimentícia ou cal, em interiores.

O Tuforte Estanhhar é um dos componentes do sistema construtivo constituído por argamassa de reboco e argamassa de acabamento, frequentemente utilizado em obra nova, com requisitos de acabamentos ultrafinos ou estanhados.

O Tuforte Estanhhar segue o esquema de aplicação, argamassa de acabamento sobre reboco fresco (fresco sobre fresco).

Recomendações

- Aplicar unicamente em suportes ainda frescos, contudo terão que apresentar resistência suficiente (endurecido), antes de ser revestido com o Tuforte Estanhhar.
- A aplicação do Tuforte Estanhhar terá que ser realizada na sua totalidade (total de camadas) no dia em que se executa o sistema construtivo (argamassa de reboco + argamassa de acabamento).
- Em suportes sujeitos a condições climatéricas agressivas (dias de calor e baixos teores de humidade) que potenciem a secagem e endurecimento da argamassa de reboco, é recomendado pulverizar o reboco com água, de forma a promover o grau de humidade adequada para aplicação do Tuforte Estanhhar.
- Antes de revestir o suporte, com o revestimento final deve certificar-se que este (argamassa de reboco + Tuforte Estanhhar), está completamente seco.
- Para acabamentos de pintura, aplicar previamente um primário adequado.

Limites de utilização

Não aplicar:

- sobre suportes gelados ou em risco de gelarem nas próximas 24 horas;
- suportes secos;
- sobre suportes à base de gesso;
- no exterior;
- revestir tuforte de estanhhar com revestimentos cerâmicos ou pedra natural;
- reabilitação/ renovação de superfícies;
- em pavimentos.

Não adicionar qualquer tipo de produto ao Tuforte de Estanhhar.

Suportes



Reboco fresco ou verde

Consumo

1kg/m² · mm

Marcação CE

GP-CSI W_{c0}
European standards
EN 998-1

Apresentação

Cor: Branco
Embalagem: Sacos de 20 Kg
Paleta: 48 sacos.

Conservação

1 ano a partir da data de fabrico em embalagem original fechada.

Preparação do suporte



Tuforte Estanhar deve aplicar-se, diretamente sobre argamassa de reboco fresca, todavia a mesma terá de apresentar resistência suficiente para poder ser estanhado.

Aplicação



1. Verter o pó progressivamente sobre a água, na proporção um saco de Tuforte de Estanhar com cerca de 15-16 litros de água limpa. Deixar repousar entre 2 a 3 minutos.

2. Misturar com misturador mecânico de velocidade baixa (500 rpm), até obter uma pasta homogénea e sem grumos.

3. Aplicar o Tuforte Estanhar em várias camadas cruzadas, com a ajuda de uma espátula ou talocha metálica. O tempo de espera entre cada camada depende: da temperatura ambiente, do tipo de suporte, e da espessura da camada anterior. Todavia, a totalidade de camadas deve ser executada no próprio dia.

4. Depois de seco, se necessário aperfeiçoar a superfície com uma lixa. Depois de completamente seco poderá revestir com tinta, papel.



Composição

Ligantes hidráulicos, inertes e adjuvantes específicos

Características de aplicação

Tempo de utilização de pasta: 3 horas

Tempo de endurecimento: 4 horas

Temperatura de aplicação: +5°C a +30°C

Prestações

Granulometria < 200 µm

Massa volúmica do pó: 950 kg/m³

Massa volúmica da pasta: 1500 kg/m³

Massa volúmica produto endurecido: 1000 kg/m³

Resistência à Flexão: >0,5 N/mm²

Resistência à Compressão: >1,5 N/mm²

Reação ao Fogo: Classe A1

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.

Revestimentos admissíveis

- Tinta
- Papel

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.