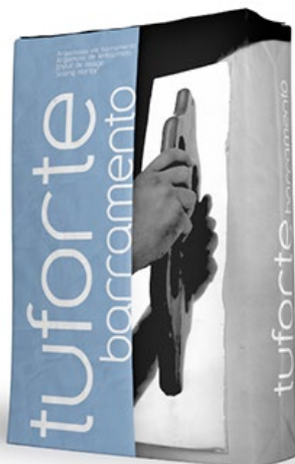


Argamassa de barramento



- Textura Ultra Fina
- Interior
- A aplicar sobre rebocos novos
- Ótima Trabalhabilidade
- Excelente aderência

Campo de utilização

Tuforte Barramento é uma argamassa de acabamento, de base cimentícia, adequada para aplicação em obra nova.

Promove acabamento liso com textura ultra fina, em paredes e tetos de interior, executados com reboco fresco ou seco.

Recomendações

- Não adicionar qualquer tipo de produto ao Tuforte Barramento.
- Os revestimentos finais (p.ex pinturas, etc), apenas poderão ser aplicados após a secagem completa do sistema (reboco e argamassa de acabamento).
- Para acabamentos de pintura plástica sobre o Tuforte Barramento deve aplicar previamente um primário adequado.

Limites de utilização

Não aplicar:

- sobre suportes gelados ou em risco de gelar nas primeiras 24 horas, após aplicação.
- sobre suportes à base de gesso.
- sobre suportes pintados ou revestidos com qualquer outra tipologia de revestimento.

Não aplicar Tuforte Barramento após iniciar presa.

Suportes



Reboco;
Betão.

Marcação CE

GP-CS II W_{c0}
European standards
EN 998-1

Consumo

1Kg/m². mm de espessura

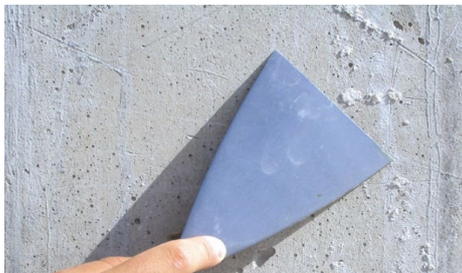
Apresentação

Cor: Branco
Embalagem: Saco de 20 Kg
Paleta: 48 sacos

Conservação

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

Preparação do suporte



Os suportes devem estar limpos, consistentes, isentos de pó, tinta, gorduras e eflorescências.
Os suportes deverão estar planos.

Aplicação



1. Verter o pó progressivamente sobre a água, misturando um saco de Tuforte Barramento com cerca de 13 a 14 litros de água limpa, e deixar repousar entre 2 a 3 minutos.
2. Misturar mecanicamente com misturador de velocidade baixa (500 rpm) de forma a obter uma massa de consistência plástica.



3. Aplicar o Tuforte Barramento em uma ou várias camadas com a ajuda de uma espátula ou talocha metálica. Poderá ser aplicado em diversas camadas cruzadas. 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, se necessário aperfeiçoar a superfície com uma lixa. Depois de completamente seco poderá revestir com tinta, papel ou revestimentos orgânicos.

Composição

Ligantes hidráulicos, inertes e adjuvantes específicos

Características de aplicação

Tempo de utilização de pasta: 2-3 horas
Tempo de endurecimento: 3-4 horas
Espessura de aplicação: 0-2 mm
Tempo de espera para ser revestido: 2-3 dias (quando aplicado sobre rebocos secos)
Temperatura de aplicação: 5°C a 30°C

Prestações

Granulometria < 200 µm
Massa volúmica do pó: 950 kg/m³
Massa volúmica da pasta: 1400 kg/m³
Massa volúmica produto endurecido: 1000 kg/m³
Resistência à Flexão: >0,5 N/mm²
Resistência à Compressão: >2,0 N/mm²
Aderência: 0,3 N/mm² – FP: B
Cond. Térmica: ($\lambda_{10,air}$)=0,24 W/m.K (valor tabelado, P=50%)
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.0

Revestimentos admissíveis

- Pintura
- Papel
- Revestimentos orgânicos

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 respete 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.

tuforte barramento – pág. 2/2