

Tapa fissuras e imperfeições,
de secagem rápida



- Presa rápida
- Acabamento ultrafino
- Aplicável no interior
- Permite lixagem

Campo de utilização

Argamassa à base de gesso para tratamento de fissuras e reparações pontuais de superfícies. Indicada para regularização de fissuras estabilizadas, buracos/ depressões (exs.: pregos e buchas), correção de imperfeições e regularização de zonas pontuais. Permite a fixação de elementos decorativos (com parafusos ou pregos), sem fissurar.

Recomendações

- Proteger as partes metálicas com um primário anticorrosivo antes de aplicar o Tuforte SR.
- Não juntar mais água nem reamassar depois do início da presa.
- Limpar as ferramentas/utensílios com água.
- O Tuforte Sr pode ser revestido.

Limites de utilização

Não aplicar:

- em suportes húmidos;
- após início de presa;
- no exterior;
- em pavimentos;
- sem revestimento final.

Suportes



Gesso
Estuque
Cimento
Reboco
Pintura em bom estado
Placas de gesso cartonado

Marcação CE

C6/20/2
EN 13279-1

Consumo

2 kg/L a preencher

Apresentação

Cor: Branco

Embalagem: Sacos de 1 kg e 5 kg

Caixa: 12 sacos de 1 kg

Conservação

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

Preparação do suporte



Limpar as zonas onde vai ser aplicado o Tuforte SR, removendo poeiras, material frágil, gorduras ou outro tipo de sujidades que comprometam a sua aderência. No caso de buracos/imperfeições profundas, é necessário preparar a cavidade para que a argamassa se fixe facilmente alargando a cavidade com um raspador de fissuras. Os suportes terão de estar limpos, coesos, resistentes e secos.

Aplicação



1. Introduzir progressivamente um saco de Tuforte SR em água limpa, de acordo com a informação tabelada, e deixar repousar entre 2 a 3 min. Iniciar a mistura mecanicamente com misturador a baixa velocidade (500 rpm), aumentando-a progressivamente, por forma a obter uma pasta homogénea, consistente e sem grumos.

Embalagem	Quantidade água/saco
1 kg	0,5 L
5 kg	2,5 L



2. Preencher as fissuras estabilizadas, pequenos buracos e/ou irregularidades pressionando adequadamente a argamassa contra o suporte. Alisar a superfície com recurso a espátula ou talocha, e deixar endurecer.



3. Após secagem do produto corrigir defeitos de planimetria recorrendo ao uso de lixas (120-180).

Composição

Gesso, cargas selecionadas e aditivos específicos.

Características de aplicação

Água de amassadura: 48-52 %

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

Tempo de repouso: 2-3 min

Tempo de utilização da pasta: 35 min

Tempo de endurecimento da pasta: 40 min

Espessura por camada: 2-6 mm

Tempo de espera para revestir: 3-4 h

Prestações

Resistência à flexão: $\geq 1,0$ N/mm²

Resistência à compressão: $\geq 2,0$ N/mm²

Aderência sobre placa gesso cartonado: $\geq 0,1$ N/mm²

Os resultados apresentados foram obtidos em laboratório sob condições específicas de aplicação, temperatura (23 °C) e humidade relativa do ar, podendo variar em função das condições reais de aplicação.

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 sr – pág. 2/2