

Cola para fixação e montagem
de placas de gesso



- Colagem simples e rápida
- Placas com ou sem isolamento
- Excelente Aderência
- Interior

Campo de utilização

Fixação e montagem de placas de gesso cartonado em paredes de interior .
Permite a aplicação em espessura regularizando imperfeições existentes nos suportes.
Fixação de placas de gesso cartonado com ou sem sistemas de isolamento térmico agregado (Lã de Rocha, Lã de Vidro, Esferovite).
Permite fazer o enchimento pontuais em juntas de placas gesso.

Recomendações

- Uma mistura onde a presa se iniciou deve ser inutilizada.
- Para a colagem de bandas utilizar o Tuforte Juntas e Acabamento.

Limites de utilização

- Não aplicar no exterior e nem em pavimentos.
- Não aplicar em locais demasiado húmidos.
- Não juntar água após a mistura.
- Não aplicar em suportes pintados.

Suportes



Tijolo
Blocos de cimento
Pedra
Betão
Reboco de cimento
Gesso

Marcação CE

European standards
EN 14496

Consumo

2 a 3 Kg /m²

Apresentação

Cor: Branco
Embalagem: Sacos de 15 Kg
Paleta: 48 sacos

Conservação

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

Preparação do suporte



Aplicar sobre superfícies resistentes, isentas de pó, gordura e sem humidade. Em superfícies antigas, fazer uma limpeza profunda dado que a cola vai ser aplicada diretamente sobre a parede.

Aplicação



1. Verter o pó progressivamente em cerca de 8 litros de água limpa. Deixar repousar cerca de 2 a 3 minutos. Misturar mecanicamente (500rpm) de forma a obter massa com consistência plástica.

2. Aplicar pontos de 15 cm de diâmetro espaçados de 25 cm na horizontal e 40 cm na vertical sobre a placa. Como dado orientativo, uma placa de 2,5x1,2 m necessita de cerca de 28 pontos (10 por m²). Respeitar as regras de aplicação dos fabricantes das placas.



3. Aplicar a placa contra a parede a isolar e com a ajuda de uma régua, comprimi-la de maneira a garantir a total transferência da cola ao suporte.



Composição

Gesso, inertes e outros aditivos

Características de aplicação

Temperatura na aplicação, secagem e suporte: $\geq 5^{\circ}\text{C}$

Tempo de utilização: 1h 30m (aproximadamente)

Endurecimento: 2 horas

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.

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.