

tuforte cola

Cola para fixação e montagem de placas de gesso



- Excelente Aderência
- Interior

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.
Palete: com 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

Temperatura aplicação (ambiente + suporte) $\geq +5^{\circ}\text{C}$.
Tempo de utilização: 1h 30m (aproximadamente).
Endurecimento: 2 horas.
Reação ao fogo: Classe A1

Nota: Resultados obtidos em ensaios laboratoriais, segundo a norma EN 14496. Estes resultados poderão variar com as condições de aplicação e tipo de suporte.