

FICHA TÉCNICA

Mopic – Cola Adesiva



DESCRIÇÃO

Cola Adesiva em pó branco, à base de gesso natural fino e ligamentos. Destina-se à colagem de complexos de isolamento térmico ou acústico e para a colagem de placas de gesso. Permite o barramento das juntas no caso de placas acidentalmente não juntas.

SUORTE

As superfícies devem estar isentas de pó, gorduras ou óleos, sem resíduos de humidade. Contudo se as superfícies estiverem demasiado secas deve humedecê-las ligeiramente. As superfícies não devem apresentar desníveis com mais de 15mm. Em superfícies antigas, fazer uma limpeza profunda, visto que a cola vai ser diretamente aplicada sobre a parede.

PREPARAÇÃO

Verter o pó progressivamente em água limpa e misturar de forma a obter uma pasta homogénea, sem grumos (uma boa humedificação do pó facilita a preparação e evita grumos). Deve utilizar-se 12,5L de água para 25Kg de pó e 2,5L para 5Kg de pó. Deixar repousar 10 minutos antes da aplicação, desta forma poderá obter uma massa espessa, dependendo do tipo de utilização. O tempo de aplicação é de +/- 1 a 2 horas. Quando a massa estiver pronta, pode retificar a sua consistência, juntando-lhe água ou pó. Após ¼ de hora não se pode alterar a mistura.

APLICAÇÃO

- Aplicação manual.
- Por faixas de +/- 5 a 10 cm de largura, espaçados de 30 cm.
- Para pontos de 15 cm de diâmetro, espaço de 30 cm na horizontal e 40 cm na vertical, dispostos sobre o isolamento ou suporte: 28 pontos para uma placa de 2,50/1,20 mt (em média 10 pontos por m²).
- No caso de placas de isolamento térmico ou acústico, apertar no local onde se situa a cola.
- No caso de isolamentos de fibra, passar previamente um primário de impregnação (cola diluída, aplicada por bandas sobre o isolamento).
- O painel é aplicado contra a parede a isolar e levantado com a ajuda de uma régua.

Nota: certos isolamentos curvos, ainda não estabilizados, podem necessitar de um apoio.

ARMAZENAGEM

Mopic Cola Adesiva é comercializado em sacos de 25Kg.
Armazenar os sacos em lugares secos e ao abrigo de temperaturas extremas, sobre palete.
Respeitadas as condições de armazenagem, o produto tem a validade de 9 meses a partir da data de fabricação.

DADOS TÉCNICOS

Aspetto	Pó Branco
Tempo de Aplicação	1 a 2 horas
Mistura de água (%)	12,5 L / 25Kg
Percentagem de dissipação	+/- 50%
Temperatura de utilização	Mínimo 5°C
Rendimento	2 a 2,5 Kg/m ²

