

**DESCRIÇÃO:**

Massa de presa em pó destinada ao tratamento de juntas nos Sistemas Construtivos em Placa de Gesso Laminado.

**CAMPOS DE APLICAÇÃO:**

Construção de sistemas de obra seca em interiores:

- Divisórias.
- Revestimentos autoportantes / directos.
- Tectos contínuos.
- Elementos decorativos.
- Enchimento de reparações em sistemas de placa de gesso laminado.

Adequada para:

- Obras novas ou de reabilitação de habitações.
- Escolas, hospitais, edifícios comerciais e industriais, escritórios, etc.

**VANTAGENS:**

- Indicada tanto para o enchimento como para o acabamento da junta.
- Facilidade na mistura, aplicação e lixagem.
- Finalização da junta no próprio dia.
- Excelente qualidade de acabamento.
- Flexibilidade na construção, permitindo adaptar-se a qualquer tipo de projecto, admitindo formas regulares ou arredondadas.
- Apresenta um acabamento pronto para pintar.

**DADOS TÉCNICOS:**

- **Tempo de secagem:** 4 horas
- **Tempo de uso após a mistura:** 4 horas
- **Temperatura para o seu uso correcto:** > 5 °C
- **Tempo de repouso da mistura:** 10 minutos.
- **Factor de amassado (água / gesso):** 17 l / 25 Kg.
- **Reacção ao fogo:** A1
- **Acondicionamento:** Sacos de 25 Kg. (±5%)

**NORMATIVA:**

- Norma UNE-EN 13963 (Materiais para juntas de PGL)
- Marcação CE segundo UNE-EN 13963.

**ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO:**

Armazenar sobre superfícies planas e nunca à intempérie, mantendo o material a coberto, resguardado da luz solar e da humidade. O tempo máximo de conservação é de 9 meses a partir da data de fabricação impressa no saco.

**MANIPULAÇÃO:**

Aconselhável o emprego de luvas e máscara.



**COMPORTAMENTO AO FOGO / ACÚSTICO:**

Consultar informação e ensaios correspondentes ao sistema completo para cada caso.

**PRODUTOS COMPLEMENTARES:**

Placa de gesso laminado, parafusos, fita de juntas de papel microperforado, banda armada e demais acessórios Placo.

**FORMA DE MONTAGEM:**

Consultar o Manual do Instalador Placo. Não é adequado para o tratamento mecânico das juntas.