

## ***Boletim Técnico | Rejunte Aluminoso***

### ***Composição:***

Composto à base de cimento aluminoso, cargas minerais, aditivos e pigmentos.

### ***Ideal para:***

Rejuntamento de placas cerâmicas anticorrosivas em:

- *Ambientes de Alta Resistência Mecânica*
- *Alta Resistência Abrasiva*
- *Altas Temperaturas*
- *Ambientes com concentrações baixa de ácidos*

### ***Base para Aplicação:***

A superfície deverá estar limpa e isenta de óleos, graxas, tintas, poeira, materiais não-aderidos e umidade.

### ***Mistura:***

Misturar o PORTMASSA ALUMINOSO conforme dados técnicos inseridos no verso da embalagem – adicionar água ao composto (pó), até adquirir consistência pastosa.

### ***Rendimento:***

- *Espatulado* - Saco de 20 kgs – cada 0,65 Kgs. da massa cobre 01 m<sup>2</sup> | rejuntamento.
- *Denso Líquido* - Saco de 20 kgs – cada 0,75 Kgs. da massa cobre 01 m<sup>2</sup> | rejuntamento.

### ***Liberação:***

Trafego leve – 2 dias

Trafego pesado (cura total) – 7 dias

***Tempo de Estocagem: 9 meses***

**RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES**

- Não aplicar rejuntamento nas áreas externas em dias de chuva;
- O resíduo de material que fica sobre a placa cerâmica, sairá conforme as lavagens futuras;

**ATENÇÃO: É imprescindível a utilização de equipamentos de proteção individual (E.P.I.): - óculos de segurança e luvas de borracha.**

*Em caso de contato com os olhos e pele, lave-os imediatamente com água corrente, por no mínimo 15 minutos e procure um médico.*

*Inalação: Remova a pessoa atingida para o ar fresco. Procure assistência médica imediatamente.*

*Lavar as mãos e o rosto diversas vezes ao dia.*

*Em ambientes fechados, providenciar boa ventilação.*