

LAREIRAS e CHURRASQUEIRAS

DESCRIÇÃO

Argamassa industrializada especialmente desenvolvida para assentamento e rejuntamento simultâneo de placas e tijolos refratários com bases submetidas a temperaturas de até 400°C. É ideal para uso em ambientes domésticos como churrasqueiras, lareiras, estufas, fornos e fogões a lenha que serão instalados sobre base de concreto, pré-moldados e sobre alvenarias de tijolos maciços de barro.

COMPOSIÇÃO

Formulada à base de Cimentos Especiais, agregados minerais e aditivos que conferem elevada aderência e resistência a altas temperaturas.



NÃO INDICADA

- Em piscinas, saunas e fachadas;
- Em ambientes onde a temperatura de uso ultrapasse os 400°C;
- Sobre bases pouco firmes ou pintadas, superfícies de metal, madeira, plástico, compensado ou qualquer substrato que impeça a aderência da argamassa;
- Para preenchimento de juntas de movimentação, dilatação ou estruturais;
- Para assentamento de revestimentos (cerâmicas, pastilhas, pedras, porcelanatos, etc.);
- Sobre base muito úmida (aguardar a base secar para iniciar a aplicação);
- Durante a aplicação, em base com temperatura menor que 0°C e acima de 35°C;
- Após 1 hora a mistura.

ATENÇÃO

Usar óculos de proteção, luvas de borracha e máscara para evitar inalação de poeira. Em caso de contato com os olhos, lavar com muita água e procurar ajuda médica. Em caso de ingestão, não provocar vômito e procurar ajuda médica imediatamente. Manter fora do alcance de crianças e animais.

CONSUMO

Revestimento da área de queima com placas refratárias, com espessura de 5mm de argamassa e rejuntamento com juntas de 2mm de largura	Placas de 23x11x2,5 cm = 8Kg/m ²
	Placas de 23x11x5 cm = 16 Kg/m ²
Assentamento de parede de 1/2 tijolo (10 cm espessura)	Tijolo refratário de 22x11x5 cm = 40Kg/m ²

* O consumo pode variar de acordo com a desempenadeira utilizada, características do revestimento, juntas de assentamento e rugosidade do substrato.

ESTOCAGEM / PRAZO DE VALIDADE

Estocar na embalagem original, em local seco, protegido da chuva, sol e calor, sobre estrados e em pilhas de no máximo 1,5 metro de altura. Se armazenado de acordo com as instruções acima, a validade do produto é de 1 (um) ano após a data de fabricação constada em embalagem.

PREPARO E APLICAÇÃO

- A superfície de aplicação deve estar firme, curada, seca e limpa. Se necessário, fazer a limpeza com escova de aço e lavar com jatos de alta pressão para retirar qualquer tipo de sujeira antes do assentamento.
- As placas ou tijolos refratários devem estar isentos de poeiras, secos e limpos;
- Problemas de nível, prumo, impermeabilização, fissuras, caimento e resistência devem ser corrigidos com 72 horas antes do assentamento.
- Ao usar tijolos de barro maciço, deve-se preencher as juntas de assentamento para a regularização da base antes de aplicar a Cola Lareiras e Churrasqueiras.
- Para aplicação em bases de cimento, verificar se as retrações e possíveis fissuras estão estabilizadas.
- Proteger peças de alumínio a fim de evitar manchamento durante a aplicação;
- Deixar junta mínima de 2mm entre as peças assentadas, ou seguir a recomendação do fabricante da peça;

Assentamento de tijolos

- *Aplicar a Argamassa sobre os tijolos com auxílio de colher de pedreiro.*
- *Posicionar o tijolo sobre a argamassa fresca, removendo o excesso de argamassa e acompanhando o nível, prumo e alinhamento.*
- *Manter as juntas de assentamento entre 8 e 15mm.*
- *Para travamento da estrutura recomenda-se colocar barras de aço galvanizado nas linhas de assentamento conforme indicação do projetista. Após 40 minutos do assentamento das placas, realizar o acabamento do rejuntamento passando uma esponja limpa e úmida sobre as juntas. Finalizar a limpeza das placas ou tijolos, utilizando esponja limpa e umedecida em água.*
- *A liberação para primeira queima da área deve ser feita 72 horas após o assentamento.*