



Argamassa a base de resina acrílica, monocomponente, pronta para uso, composta de cargas minerais, pigmentos e aditivos especiais, própria para o rejuntamento de PLACAS CERAMICAS, PORCELANATOS, MARMORES, GRANITOS, PASTILHAS e OUTROS REVESTIMENTOS ESPECIAIS, em pisos e paredes(tráfego intenso inclusive), com juntas de espessura de 1mm a 5mm em ambientes internos e externos, exceto em saunas e piscinas. Proporciona uma junta impermeável, mais

elástica que os rejuntas convencionais, fácil de limpar e mais difícil de acumular sujeiras.

1. **CONDIÇÕES DE REVESTIMENTO:** Limpo, seco, isento de pó, graxa ou qualquer coisa que impeça a boa aderência do rejunte na junta. O revestimento deve ter sido aplicado a no mínimo 3 dias. Certos tipos de revestimentos menos comuns(cerâmicas antiderrapantes, não esmaltadas, etc) requerem consulta ao fabricante sobre as técnicas mais adequadas para o rejuntamento.
2. **FERRAMENTAS E ACESSÓRIOS:** Equipamentos de proteção individual como luvas, botas, óculos, respirador apropriado, espátula plástica, esponja e pano seco.
3. **PREPARO:** O produto já vem pronto para uso, não necessitando adicionar água ou qualquer outro aditivo. Basta homegeiniza-lo com o auxilio de uma espátula dentro do próprio pote ou sobre uma superfície limpa e plana.
4. **APLICAÇÃO:**Preencher completamente as juntas utilizando a espátula plástica ou cortando a ponta do saco plástico e utilizando-a como bisnaga). Em 30 minutos executar o acabamento final e limpar o excesso de produto com o auxilio da esponja úmida. 24 horas após passar o pano seco para limpar qualquer resíduo do material sobre o revestimento. 24 horas após liberar para tráfego leve.
5. **OBSERVAÇÕES:**

- Não utilizar em saunas, piscinas, estufas ou qualquer revestimento de grande variação térmica ou de umidade.
- Aplicar com temperatura ambiente entre 5°C e 35°C.
- Não aplicar em juntas úmidas.
- Não utilizar ácidos para a limpeza. Utilize detergente neutro.
- Utilizar mão de obra qualificada e sob supervisão técnica.

**6. CONSUMO:**

DIMENSÃO DA PEÇA	CONSUMO em gramas(1Kg=1000g)				
	1mm	2mm	3mm	4mm	5mm
7,5X7,5X0,5	196	385	565	740	908
10X10X0,8	236	465	688	905	1115
15x15x0,8	158	313	469	615	761
20x20x0,8	119	236	352	465	578
25x25x0,8	95	189	282	375	465
30x30x0,8	79	158	236	313	390
40x40x0,8	59	119	177	236	294
50x50x0,8	47	95	142	189	236
60x60x0,8	40	78	119	158	197
60x120x1,2	45	89	134	176	222
80x80x1,2	45	89	134	176	222

7. **SEGURANÇA:** Manter longe do alcance de crianças e animais. Em caso de contato com os olhos ou ingestão acidental não provocar vômito, procurar imediatamente um médico, levando esta embalagem e a FISPQ(Ficha de Segurança de Produtos Químicos), disponível no site [www.supermassa.com.br](http://www.supermassa.com.br).
8. **ESTOCAGEM:** Manter a embalagem sempre fechada quando não estiver em uso. Não reutiliza-la para outra finalidade. Estocar sobre estrados em local coberto, seco, arejado e longe de fontes de calor(entre 15°C e 30°C). As pilhas devem ter no máximo 5 potes de altura.
9. **VALIDADE:** 365 dias após a data de fabricação