

REJUNTE FLEX TIPO II**Descrição**

O REJUNTE FLEX Tipo II Supermassa, foi especialmente desenvolvido para o rejuntamento de juntas de assentamento de revestimentos, de 3 a 10 mm, em pisos e paredes, áreas internas e externas. A argamassa é composta por cimento Portland branco estrutural, agregados minerais selecionados, pigmentos e aditivos especiais, que juntos proporcionam excelente plasticidade, aderência, resistência e acabamento ao produto aplicado. O rejunte Flex tipo II segue os requisitos estabelecidos pela NBR 14.992 para rejunte do tipo II.

Áreas de Aplicações e Vantagens

Recomenda-se o uso da REJUNTE FLEX Tipo II Supermassa para rejuntamento de revestimentos como placas cerâmicas, porcelanato, mármore e granitos, pastilhas de vidro/porcelana, em pisos e parede, com juntas variando de 3 a 10 mm de espessura, em ambiente internos e externos.

Instruções para Aplicação**Preparo da base**

As bases e peças de revestimento que irão receber a argamassa REJUNTE FLEX Tipo II Supermassa precisam necessariamente estar isentos de qualquer contaminante que possa comprometer a aderência do produto, tais como pós, óleos, tintas, desmoldantes, entre outros. Fique atento com excesso de argamassa residual presente nas juntas que irão ser rejuntadas, se necessário faça o frisamento da junta com algum objeto rígido até a espessura mínima de 4 mm. O Rejuntamento só deve ser executado no mínimo 72 horas após o assentamento.

Nota: Para uma maior segurança de aplicação, certificar-se que a base esteja entre 10 e 30 °C.

Preparo e Aplicação:

A argamassa REJUNTE FLEX Tipo II Supermassa é produto de fácil preparo bastando adicionar água, em uma masseira plástica adicionar água na proporção indicada na embalagem, misturar energicamente até obter uma mistura homogênea, pastosa e consistente, deixar a mistura repousar por 10 minutos, em seguida misturar novamente sem a adição extra de água.

REJUNTE FLEX TIPO II

Para potencialização das propriedades de flexibilidade, impermeabilidade e fixação de cor, faça uso do aditivo para rejunte JUNTAPLAST SUPERMASSA, em substituição a água de amassamento.

Aplicar o rejuntamento com desempenadeira de borracha no sentido diagonal pressionando o mesmo contra as juntas. Após 30 minutos limpar utilizando pano limpo. Dar o acabamento final utilizando frisador plástico ou uma esponja levemente úmida. Em aplicações externas, proteger contra chuva e sol intenso nas primeiras 24 hs. Liberar para tráfego leve após 72 horas e para tráfego normal 14 dias após o rejuntamento. Encher reservatórios ou piscinas 7 dias após o rejuntamento.

Nota: Sempre faça uso dos EPI's para aplicação de qualquer produto (Botas, luvas, óculos de proteção e respirador semifacial).

Restrições

- Não utilizar a argamassa REJUNTE FLEXÍVEL Supermassa em ambientes que receberam elevada temperatura (churrasqueiras);
- Não adicionar mais água do que o recomendado na embalagem;
- Respeitar as juntas estruturais e de movimentação;
- Não rejuntar sob condições de tempo desfavoráveis como sob sol e vento forte ou chuva.

Propriedades

Aspecto: Pó;

Cor: diversas;

Massa específica: 1,6 g/cm³;

Consumo: Varia de acordo com as especificações do revestimento.

Tempo de utilização da argamassa: Até 1 hora e meia.

Fornecimento e Armazenamento

O produto “REJUNTE FLEXÍVEL Supermassa” é fornecido em embalagens de 1 kg. Deve ser mantido em local seco e ventilado sobre estrados distantes 30 cm das paredes. Este produto deve ser mantido longe do alcance de crianças, válido por 18 meses a partir de sua data de fabricação.

Informações de segurança

Evitar a inalação do pó

Em caso de inalação, remova a vítima para um local ventilado, mantenha-a em repouso posicionada de forma a não dificultar sua respiração e contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Evitar a exposição prolongada e o contato com a pele

Em caso de contato com a pele, enxague a parte exposta ao contato com água corrente e abundante, caso haja irritação contate um médico.

Evitar que o produto entre em contato com os olhos

Em caso de contato com os olhos, enxaguar cuidadosamente com água corrente e abundante durante alguns minutos, em casos de lentes de contato remover se for fácil e continuar o processo, caso haja irritação contate um médico.

Não ingerir e manter longe do alcance de crianças e animais

Em caso de ingestão, não provocar vômito e não fornecer algo via oral caso a vítima esteja inconsciente. Caso haja indisposição contatar um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Para mais informações, consultar a FISPQ do produto.

REJUNTE FLEX TIPO II

Tabela 1. Consumo estimado de rejunte em função das dimensões do revestimento e espessura da junta de assentamento.

DIMENSÃO DA PEÇA	CONSUMO APROXIMADO POR M2 EM GRAMAS					
	2MM	4MM	6MM	8MM	10MM	12MM
7,5X7,5X0,5	410	990				
10X10X0,8	490	970	1450	1930	2410	
10X20X0,8	370	730	1080	1450	1810	
15x15x0,8	330	650	970	1290	1610	
20x20x0,8	230	450	670	890	1110	1332
20x30x0,8	210	410	610	810	1010	1212
25x25x0,8	260	470	690	910	1130	1356
30x30x0,8	170	330	490	650	810	972
40x40x0,8	130	250	380	510	630	756
50x50x0,8	110	210	310	410	510	612