

## REJUNTE FLEXÍVEL

A ARGAMASSA PARA REJUNTAMENTO DE PLACAS CERÂMICAS AR II e um produto composto por cimento Portland branco e / ou cinza, agregados minerais, aditivos químicos e pigmentos não tóxicos, em estado seco e homogêneo, ao qual o usuário somente necessita adicionar a quantidade de água requerida. Atende as exigências da “NBR 14992 - Argamassa a base de cimento Portland para rejuntamento de placas cerâmicas - Especificação”, para o tipo AR II.



### INDICAÇÃO

E indicada para o rejuntamento de peças cerâmicas, placas de rocha ornamental e porcelanatos com juntas de 2 a 10 mm, em ambientes internos ou externos de quaisquer dimensões, inclusive fachadas e piscinas.

### EMBALAGEM

Sacos plásticos de 1 kg e fardos plásticos com 20 sacos de 1 kg.

### VALIDADE

18 meses da data de fabricação, marcada na embalagem.

### CORES

Disponível em 10 cores. Mais cores sob consulta.

### ESTOCAGEM

Deve ser armazenado em local seco, arejado, e protegido das intempéries, sobre estrados de madeira, em pilhas de no máximo 15 fardos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Atende as seguintes prescrições da norma técnica brasileira “NBR 14992 - Argamassa a base de cimento Portland para rejuntamento de placas cerâmicas - Especificação”:

	NORMA	EXIGÊNCIA	VALEMASSA
Retenção de água após 10 min	C	< 65mm	55 mm
Retração linear após 7 dias	D	≤ 12mm/m	- 1,15mm/m
Resistência à compressão aos 14 dias	E	> 10 MPa	14 MPa
Resistência à tração na flexão aos 7 dias	F	> 3 MPa	4 MPa
Absorção de água por capilaridade aos 300 min	G	< 0,30g/cm <sup>2</sup>	0,25g/cm <sup>3</sup>
Permeabilidade aos 240 min	I	< 1 cm <sup>3</sup>	1 cm <sup>3</sup>

### NORMAS PARA A UTILIZAÇÃO

Para assegurar o bom desempenho do produto deve ser observado o

disposto nas seguintes normas técnicas da ABNT:

- NBR 14992: Argamassa a base de cimento Portland para rejuntamento de placas cerâmicas - Especificação;
- NBR 13753: Revestimento de piso interno ou externo com placas cerâmicas e com utilização de argamassa colante - Procedimento.
- NBR 13754: Revestimento de paredes internas com placas cerâmicas e com utilização de argamassa colante - Procedimento
- NBR 13755: Revestimento de paredes externas e fachadas com placas cerâmicas e com utilização de argamassa colante - Procedimento
- NBR 7200: Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas - Procedimento.
- NBR 13749: Revestimento de paredes e tetos com argamassas inorgânicas - Especificação.

### PREPARO DA ARGAMASSA

Colocar em uma caixa (plástica ou metálica) limpa e estanque misture todo o conteúdo da embalagem (1 kg) com 280 ml de água limpa (podendo variar + 5%), misturando e amassando até obter uma argamassa sem grumos, pastosa e aderente. A argamassa assim preparada poderá ser utilizada até 2:30h após a adição da água, sendo vedada, neste período, a adição de água ou outros produtos. A argamassa colante preparada deve ser protegida do sol, da chuva e do vento.

### CUIDADOS NA APLICAÇÃO

Iniciar o rejuntamento no mínimo, após 3 dias do assentamento do revestimento, e em se tratando de pisos utilize, pranchas largas de madeira para transitar.

Verifique previamente, por meio de percussão, se existe alguma peça com som cavo, a qual devesse ser removida e reassentada imediatamente.

Com o auxílio de uma escova ou vassoura de piaçava, limpar a junta para evitar a presença de partículas que possam prejudicar a perfeita penetração e a aderência do rejunte. Antes de aplicar a argamassa de rejuntamento umedeça levemente as juntas para favorecer a cura da argamassa de rejunte.

Em superfícies não esmaltadas, foscas ou com apliques, recomendamos um teste antes da aplicação, pois estão sujeitas a manchas de difícil remoção.

### LIMPEZA FINAL

A limpeza final deve ser realizada, após 14 dias da aplicação do rejuntamento, pela escovação, com escova ou vassoura de piaçava, com água e detergente neutro, sendo em seguida enxaguado abundantemente.

## REJUNTE FLEXÍVEL

A ARGAMASSA PARA REJUNTAMENTO DE PLACAS CERÂMICAS AR II e um produto composto por cimento Portland branco e / ou cinza, agregados minerais, aditivos químicos e pigmentos não tóxicos, em estado seco e homogêneo, ao qual o usuário somente necessita adicionar a quantidade de água requerida. Atende as exigências da “NBR 14992 - Argamassa a base de cimento Portland para rejuntamento de placas cerâmicas - Especificação”, para o tipo AR II.



Utilize solução específica para remoção dos resíduos de argamassa depositados sobre a superfície do revestimento que apresentarem maior resistência a limpeza.

### ! PRAZOS MÍNIMOS PARA LIBERAÇÃO

Transito leve, com cuidado, após 7 dias;

Normal após 14 dias;

### ✓ CONSUMO ESTIMADO (kg/m<sup>2</sup>)

TAMANHO DA CERÂMICA (CM)	ESPESSURA (MM)	LARGURA DA JUNTA (MM)					
		2	3	5	6	8	10
10x10	6	0,396	0,594	0,990	1,188	1,584	1,980
15x15	3	0,144	0,216	0,360	0,432	0,576	0,720
15x15	5	0,240	0,360	0,600	0,720	0,960	1,200
20x20	5	0,180	0,270	0,450	0,540	0,720	0,900
20x30	6	0,180	0,270	0,450	0,540	0,720	0,900
30x30	6	0,144	0,216	0,360	0,432	0,576	0,720
35x35	8	0,192	0,288	0,480	0,576	0,768	0,960
20x40	8	0,240	0,360	0,600	0,720	0,960	1,200
40x40	8	0,192	0,288	0,480	0,576	0,768	0,960
45x45	8	0,144	0,216	0,360	0,432	0,576	0,720

### ! IMPORTANTE

Em áreas externas proteja o rejuntamento recém-aplicado do sol, vento e da chuva por 24 horas.

As argamassas compostas com cimento estão sujeitas a liberar calor

sais solúveis de coloração esbranquiçada, principalmente em cores fortes, pela ação de umidade no interior das paredes ou sob pisos. Nesses casos, antes da aplicação, faça o tratamento contra umidade.

### 🧤 SEGURANÇA

Produtos contendo cimento em contato com a pele provocam irritação e queimaduras. Use luvas de borracha, roupas com mangas e pernas compridas e óculos de proteção durante o manuseio do produto. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água corrente e procure um médico imediatamente. Em caso de contato com a pele, lave o local atingido com muita água corrente. Em caso de ingestão, procure um médico imediatamente. Mantenha as embalagens fechadas fora do alcance de crianças.

**A VALEMASSA não se responsabiliza por usos indevidos e descuidados do produto.**