

Rejunte Flexível

Rejunte cimentício colorido

Descrição do produto

Rejunte flexível da Valemassa é um rejunte industrializado composto de cimento Portland branco e/ou cinza, agregados mineiras e aditivos de altíssima qualidade. Classificado como AR II conforme a norma NBR 14.992.

Áreas de aplicação

- Áreas internas e externas;
- Pisos e paredes;
- Fachadas;

Tipos de revestimentos

- Peças cerâmicas, placas de rocha ornamental e porcelanatos com juntas de 2 a 10 mm;
- Indicado para rejunte de revestimentos assentados sobre bases de drywall;
- Tipo AR II, conforme NBR 14.992.

Dados Técnicos

Característica	Valor	Observações
Proporção da mistura	28,0%	280 ml de água por saco de 1 kg
Faixa de variação	± 5%	266 a 294 ml de água
Tempo de maturação	10 a 15 minutos	
Tempo de aplicação	2 horas	25° C
Tráfego leve	72 horas	
Tráfego pesado	14 dias	
Retenção de água após 10 min	55 mm	NBR 14.992
Retração linear após 7 dias	- 1,15 mm/m	NBR 14.992
Resistência à compressão	14 MPa	NBR 14.992 (em 14 dias)
Resistência à tração na flexão	4 MPa	NBR 14.992 (em 7 dias)
Absorção de água por capilaridade	0,25 g/cm ³	300 min
Permeabilidade	1 cm ³	240 min
Cores disponíveis	9	

Consumo (kg/m²)

Tamanho da peça (cm)	Espessura (mm)	Largura da Junta (mm)					
		2	3	5	6	8	10
10 x 10	6	0,396	0,594	0,990	1,188	1,584	1,980
15 x 15	3	0,144	0,216	0,360	0,432	0,576	0,720
15 x 15	5	0,240	0,360	0,600	0,720	0,960	1,200
20 x 20	5	0,180	0,270	0,450	0,540	0,720	0,900
20 x 30	6	0,180	0,270	0,450	0,540	0,720	0,900
30 x 30	6	0,144	0,216	0,360	0,432	0,576	0,720
35 x 35	8	0,192	0,288	0,480	0,576	0,768	0,960
20 x 40	8	0,240	0,360	0,600	0,720	0,960	1,200
40 x 40	8	0,192	0,288	0,480	0,576	0,768	0,960
45 x 45	8	0,144	0,216	0,360	0,432	0,576	0,720

VALEMASSA IND. E COM. DE ARGAMASSA LTDA

Fábrica Ouro Branco: Rodovia MG – 443 km 07 – Ouro Branco – MG – Tel.: (31) 3741-6655

www.valemassa.com.br

* Os resultados informados em ficha técnica foram obtidos em ensaios realizados em laboratório (temperatura de 23°C ± 2°C / umidade relativa do ar 60% ± 2) utilizando a dosagem de água indicada.

** Temperatura elevadas e baixa umidade do ar aceleram o tempo em aberto e de aplicação. Em contrapartida, baixas temperaturas e elevada umidade do ar retardam o tempo em aberto e de aplicação.

*** Os consumos informados são teóricos e não consideram perdas decorrentes da mistura e aplicação.

Dados do produto

Composição química	Cimento Portland, agregados minerais e aditivos.
Cor	Preto, Cinza Escuro, Cinza Claro, Cinza Médio, Marfim, Branco, Caramelo, Marrom, Bege
Embalagem	1 kg
Armazenamento	Deve ser armazenado em local seco, arejado, e protegido das intempéries, sobre estrados de madeira, em pilhas de no máximo 15 fardos.
Validade	18 meses a partir da data de fabricação.

Preparação do substrato

- O substrato para aplicação do rejunte deve estar em conformidade com as normas:
 - Revestimento tenha sido assentando há 72 horas.
-

Condições do substrato

- Verifique previamente, por meio de percussão, se existe alguma peça com som cavo, a qual deverá 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;
 - Em superfícies não esmaltadas, foscas ou com apliques, recomendamos um teste antes da aplicação, pois estão sujeitas a manchas de difícil remoção.
-

Preparo do produto

- Colocar em uma caixa (plástica ou metálica) limpa e estanque misture todo o conteúdo da embalagem (1 kg) com 280 ml de água limpa + 5%, misturando e amassando até obter uma argamassa sem grumos, pastosa e aderente (adicione primeiro a água e depois o produto);
 - Deixe descansar de 10 a 15 minutos para maturação do rejunte;
 - O rejunte pode ser utilizada até 2 horas após adição de água;
 - A mistura deve ser protegida de sol e vento.
-

Aplicação

- Aplique o rejunte com uma desempenadeira de borracha, estendendo o produto somente nas áreas das juntas e pressionando-o para dentro delas;
 - Com a própria desempenadeira, remova o excesso de argamassa sobre o revestimento;
 - Espere de 15 a 40 minutos, remova o excesso do rejunte com uma esponja úmida. A esponja deve ser lavada em água limpa;
 - Em dias com temperaturas acima de 30 °C e/ou com vento, umedeça o material 60 minutos após a aplicação.
-

Limpeza e liberação

- Liberar para o tráfego: 24 horas após a aplicação;
- A limpeza final deve ser realizada, após 14 dias da aplicação do rejuntamento, pela escovação, com escova ou vassoura de piaçaba, com água e detergente neutro, sendo em seguida enxaguado abundantemente;
- Utilize solução específica para remoção dos resíduos de argamassa depositados sobre a superfície do revestimento que apresentarem maior resistência a limpeza.

Recomendações

- Em áreas externas, proteja o rejunte recém-aplicado do sol, do vento e da chuva, por 24 horas.
- As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto;
- Em caso de dúvidas, consulte o Departamento Técnico da Valemassa.

Importante

- *As informações técnicas contidas neste documento foram determinadas com base em ensaios laboratoriais e no melhor de nossa experiência e conhecimento, podendo sofrer variações em função das características de cada projeto e condições locais de aplicação do produto. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da Valemassa;*
- *A responsabilidade da Valemassa é limitada à qualidade do produto fornecido, de acordo com suas especificações técnicas e recomendações de aplicação contidos nesta Ficha Técnica. Caso o cliente estoque, manipule ou aplique o produto de qualquer outra maneira que não a recomendada neste documento assumirá toda e qualquer responsabilidade por eventuais problemas e prejuízos. A responsabilidade da Valemassa pela qualidade se dará dentro dos prazos legais e desde que observados os prazos de validade do produto.*

Edição 10/2020.