

# FICHA TÉCNICA REJUNTE FLEXÍVEL



## Utilização

Material para enchimento das juntas de assentamento de revestimentos em azulejos, pastilhas, porcelanato, cerâmicas em geral, pedras naturais, em pisos e paredes, em interiores e exteriores, piscinas, espelhos d'água e para juntas de 3 a 15mm de largura.



## Aplicação

Remover resíduos da superfície das cerâmicas e do interior das juntas. Iniciar o rejuntamento 72h após o assentamento das cerâmicas. Umedecer sempre as juntas antes de rejuntá-las. Aplicar o rejunte com desempenadeira emborrachada pressionando o mesmo para dentro das juntas. Aguardar entre 10 e 20 minutos para remover o excesso com esponja macia, úmida e limpa, alisando sobre a superfície rejuntada. Em seguida, remover os excessos da superfície cerâmica com pano seco e limpo. Para o acabamento final, repassar levemente uma esponja umedecida ou ainda frisador plástico ou de madeira sobre as juntas úmidas.

Obs.: No caso de placas cerâmicas com superfície rústica, áspera ou porosa, consulte nosso Departamento Técnico ou o fabricante da placa cerâmica a respeito de proteção para evitar impregnação pelos pigmentos do rejunte.

Notas: O excesso de água ocasiona o comprometimento da cor do rejunte; Proteger a área rejuntada do sol, vento e chuva pelo período de 24h.



## Composição

Cimento portland cinza ou branco, agregados minerais, pigmentos, aditivos específicos para proporcionar melhor elasticidade, propriedade hidrofugante, menor absorção de água por capilaridade, dispersor de pigmentos, antifúngico e espessante.



## Modo de preparar

Devido à presença de aditivos, notadamente do impermeabilizante, a água deve ser adicionada aos poucos e forçada a se incorporar ao pó. Insistir no amassamento até obter a cor bem definida.



## Armazenamento

Em local seco e arejado, sobre estrado e com altura máxima de 1,5m.



## Validade

2 (dois) anos a partir da data de fabricação, quando em sua embalagem original fechada e armazenado como descrito acima.

## Consumo Estimado

Tabela de Consumo de Rejunte aproximado (g/m<sup>2</sup>)

Tabela de Placa Cerâmica (mm)	Largura da Junta (mm)				
	3	4	5	7	10
100x100x8	724	956	1183	1626	2258
100x100x10	905	1195	1479	2032	2823
150x150x8	488	646	802	1108	1553
200x200x8	368	488	607	841	1183
200x200x10	460	610	758	1051	1479
200x300x8	307	408	507	704	993
200x300x10	384	509	634	880	1241
300x300x8	247	328	408	567	802
300x300x10	308	409	510	709	1002
330x330x8	225	298	372	517	731
330x330x10	281	373	464	646	914
450x450x8	165	220	274	381	541
450x450x10	207	274	342	476	676
500x500x8	149	198	247	344	488
500x500x10	186	247	308	430	610
600x600x8	125	165	206	287	408
600x600x10	155	207	258	359	510