



## REJUNTE FLEXÍVEL

### DESCRIÇÃO

O **Rejunte Flexível Pisokoll** é um produto que atende a NBR 14992 como tipo AR-I, para utilização em placas cerâmicas com juntas de 2 a 10mm. É um produto resistente a fungos e mofo, de fácil aplicação, e possui excelente aderência, resistência mecânica e flexibilidade. Não contém areia em sua composição, e por isso oferece um acabamento liso, cores uniformes e permanentes.

### INDICAÇÕES DE USO

- Cerâmicas, porcelanatos e pedras naturais;
- Áreas internas ou externas;
- Pisos e paredes;
- Juntas de 2 a 10mm;

### NÃO INDICADA PARA

- Porcelanatos, blocos de vidro, pastilhas de vidro ou porcelana;
- Piscinas, saunas, lareiras, churrasqueiras e frigoríficos;
- Aplicação do tipo rejunte sobre rejunte;
- Rejuntamento de cerâmica tipo "quarter" ou qualquer preenchimento de sulcos na superfície de placas;
- Não recomendado para ambientes com temperaturas constantes menores que 10°C e maiores que 70°C;
- Peças que apresentam juntas falsas;
- Em superfícies expostas a altas temperaturas, a ácidos, bases e solventes químicos;
- No preenchimento de juntas de dessolidarização, dilatação, movimentação ou estrutural.

## MODO DE USAR

### Informações para Aplicação

- A superfície de aplicação deve estar estruturalmente íntegra, estável, plana, livre de qualquer tipo de sujeira, óleo, graxa, tinta, eflorescência, seladores de concreto ou agentes de cura;
- A aplicação deve ser feita 72 horas após o assentamento dos revestimentos para assegurar secagem da argamassa de assentamento;
- Não aplicar o rejuntamento sobre base e argamassas colantes úmidas, pois a água poderá migrar para a superfície e gerar perda de aderência e manchas esbranquiçadas (eflorescência) e consequente manchamento do rejunte;
- As peças devem estar planas e com espessura uniforme;
- Observe se os revestimentos cerâmicos possuem superfícies antiderrapantes ou rústicas, não esmaltadas, foscas e com alta absorção. Nestes casos, recomenda-se realizar um teste em uma pequena área antes da aplicação do rejunte para se evitar manchas no revestimento;
- Proteja peças de alumínio e metais não tratados, pois podem manchar em contato com a argamassa de rejuntamento;
- Verifique se a base está impermeabilizada, pois a presença da umidade pode causar manchas e depósito de sais na superfície do rejuntamento;
- As juntas das placas devem estar isentas de resíduos de argamassa, pó, água, óleos e qualquer outro material que impeça a perfeita penetração e aderência do rejuntamento;
- As condições do local de trabalho afetam a cor final dos rejuntas coloridos;
- Faça um teste em uma área restrita para verificar os resultados antes de aplicar o rejunte em toda a obra;
- Todo o rejunte deve pertencer a um mesmo lote e ter o mesmo número de controle.

### Preparo do produto

- Prepare o produto num recipiente estanque e limpo, protegido do sol, chuva e vento;
- Misture o conteúdo de uma embalagem, manualmente ou com misturador de baixa rotação, com a proporção de água limpa, indicada no rótulo da mesma;
- Misture bem, até obter uma massa homogênea e sem grumos;
- Durante a aplicação, mexa o rejunte periodicamente para garantir uma consistência sempre macia;
- Após a mistura e início da aplicação, utilizar o produto até um prazo máximo de 1 hora;
- Não adicionar mais água a mistura ou qualquer outro produto não indicado na embalagem.

### Aplicação:

- Aplique o Rejunte Flexível Pisokoll com auxílio de uma desempenadeira de borracha ou espátula plástica;
- Pressione o produto com movimentos contínuos para dentro das juntas, até o seu total preenchimento;
- Retire o excesso do produto sobre as superfícies;
- Faça o acabamento com esponja livre de sujeiras e levemente umedecida, sempre com água limpa, após 30 a 60 minutos da aplicação;
- Nunca deixe o produto aplicado endurecer, pois isso trará diversos problemas com acabamento e limpeza final;
- Não caminhe sobre as peças recém rejuntadas para evitar manchas e acúmulos de sujeira;
- Em áreas externas, proteja o rejunte recém aplicado do sol, do vento e da chuva, por 24 horas;
- Observar juntas estruturais e de movimentação e de dessolidarização.

## DADOS TÉCNICOS

### Aspecto e composição

<b>Cores</b>	Branco, Marfim, Bege, Travertino, Cerejeira, Marrom, Platina, Cinza, Grafite e Preto
<b>Composição</b>	Cimento Portland, agregados minerais, pigmentos e aditivos químicos

### Propriedades e características

Atende aos requisitos da ABNT NBR 14992 de argamassa para rejuntamento de placas cerâmicas do Tipo I:

Método / Propriedade	Requisito
Retenção de água	≤75mm
Variação dimensional	≤  2,00  mm/m
Resistência à compressão	≥ 8,0 MPa
Resistência à tração na flexão	≥ 2,0 MPa
Absorção de água por capilaridade aos 300 min	≤ 0,60 g/cm <sup>2</sup>
Permeabilidade aos 240 min	≤ 2,0 cm <sup>3</sup>

### Consumo

CONSUMO MÉDIO (Kg/m <sup>2</sup> )								
Formato(cm)	Largura da Junta (mm)							
	2	3	4	5	7	8	10	
7,5 x 7,5	0,653	0,979	1,306	NR*	NR*	NR*	NR*	
10 x 10	0,490	0,734	0,979	1,224	NR*	NR*	NR*	
15 x 15	0,326	0,490	0,653	0,816	1,142	1,306	1,632	
20 x 20	0,245	0,367	0,490	0,612	0,857	0,979	1,224	
30 x 30	0,163	0,245	0,326	0,408	0,571	0,653	0,816	

**Consumo (cont.)**

CONSUMO MÉDIO (Kg/m <sup>2</sup> )									
Formato(cm)		Largura da Junta (mm)							
		2	3	4	5	7	8	10	
40	x 40	0,122	0,184	0,245	0,306	0,428	0,490	0,612	
50	x 50	0,098	0,147	0,196	0,245	0,343	0,392	0,490	
60	x 60	0,082	0,122	0,163	0,204	0,286	0,326	0,408	
80	x 80	0,061	0,092	0,122	0,153	0,214	0,245	0,306	
60	x 120	0,061	0,092	0,122	0,153	0,214	0,245	0,306	

- NR\* - Não Recomendado
- O rendimento poderá variar, de acordo com as condições do local de trabalho, e tamanho da junta a ser trabalhada.;
- Nestes valores não são consideradas perdas durante a aplicação do produto;
- O consumo do material foi estimado para cerâmica com 8mm de espessura método utilizado de aplicação.

**Liberação para o tráfego**

- 72 horas após rejuntamento.

Nota: Observar o tempo de liberação indicado também pelo fabricante da argamassa colante utilizada no assentamento.

**Fornecimento, armazenagem e validade**

O **Rejunte Flexível Pisokoll** é fornecido em embalagens de 1 kg. O produto deve ser mantido em local seco e arejado, elevado do solo sobre estrado com empilhamento máximo de 1,5m de altura, conservado na embalagem original e fechada. A validade é de 24 meses a partir da data de fabricação, se respeitadas as condições de estocagem.

**SEGURANÇA**

Apesar de não oferecer graves riscos de contaminação, toda argamassa deve ser manuseada com certos cuidados. Utilizar equipamentos de proteção individual como luvas, óculos de segurança, máscara e botas de segurança. Em contato com os olhos, lave com água limpa e abundante e procure um médico. Caso ingerido, procurar um médico imediatamente.

Para medidas de higiene e segurança do trabalho, restrições quanto à exposição ao fogo, toxicidade, indicações de limpeza e de disposição de resíduos, devem ser seguidas as informações contidas na FISPQ do produto.

#### **NOTA**

A cor final, textura, rendimento e desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície, e de fatores externos, fora do controle do fabricante, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar ou da superfície, temperatura, além das técnicas de aplicação utilizadas. Recomendamos fazer um pequeno teste antes da aplicação do produto.

#### **QUÍMICO RESPONSÁVEL**

Alessandro Arruda Santos. CRQ: 04475099 – IV Região

PISOKOLL ARGAMASSAS

Rua Luiz Raitano, esquina com a Rua Paschoal de Paula Neto, 350

Distrito Industrial IV, Iracemápolis – SP

Fone: +55 19 2224 2323

E-mail: comercial@pisokoll.com.br