



REJUNTE ACRÍLICO PREMIUM

Descrição

O Rejunte Acrílico Premium Pisokoll é um produto classificado como tipo AR-II, conforme norma NBR 14992, indicado para aplicação em placas cerâmicas, porcelanatos e pedras naturais, com juntas de 1 a 5 mm de espessura. Apresenta elevada resistência a fungos e mofos, além de ser de fácil aplicação. Possui excelente aderência, resistência mecânica e flexibilidade. Sua formulação isenta de areia proporciona acabamento liso, com cores uniformes e duradouras.

Indicações de uso

- ✓ Áreas internas e externas;
- ✓ Pisos e paredes;
- ✓ Rejuntamento de cerâmicas, porcelanatos e pedras naturais;
- ✓ Uso externo em churrasqueiras;
- ✓ Juntas de 1 a 5 mm de espessura;
- ✓ Saunas;
- ✓ Piscinas;

Contraindicações

- ✗ Câmaras frias e frigoríficos;
- ✗ Superfícies pintadas, enceradas ou engorduradas;
- ✗ Ambientes com temperatura constante menor que 10°C ou maior que 70°C;

- ✗ Rejuntamento de cerâmicas do tipo “quarter” ou qualquer preenchimento de sulcos na superfície de placas;
- ✗ Sobreposição de rejentes (rejunte sobre rejunte);
- ✗ No preenchimento de juntas de dilatação, juntas de dessolidarização, juntas de movimentação e juntas estruturais;
- ✗ Em superfícies expostas a altas temperaturas, ácidos, bases e solventes químicos;

MODO DE USAR

PREPARO DA BASE

- ✓ A superfície de aplicação deve estar estruturalmente íntegra, estável, nivelada e isenta de contaminantes como poeira, óleo, graxa, tinta, eflorescência, seladores de concreto ou agentes de cura;
- ✓ A aplicação do rejuntamento deve ser realizada após no mínimo 72 horas do assentamento dos revestimentos cerâmicos, garantindo a cura adequada da argamassa colante;
- ✓ Não aplicar o rejunte sobre bases ou argamassas ainda úmidas, pois a umidade residual pode migrar para a superfície, comprometendo a aderência e ocasionando manchas esbranquiçadas (eflorescência) no rejuntamento;
- ✓ Os revestimentos devem apresentar espessura uniforme e estarem perfeitamente alinhados;
- ✓ Para revestimentos com superfície antiderrapante, rustica, não esmaltada, foscas ou de alta absorção, recomenda-se a realização de um teste prévio em uma área reduzida, a fim de evitar possíveis manchas;
- ✓ Proteja perfis de alumínio e metais não tratados, pois podem manchar ao entrar em contato com o rejunte;
- ✓ Certifique-se de que a base esteja devidamente impermeabilizada, evitando o surgimento de manchas e depósito de sais (eflorescência) na superfície do rejunte;
- ✓ As juntas devem estar completamente limpas, isentas de resíduos de argamassa, poeira, umidade, óleos ou quaisquer outros materiais que prejudiquem a penetração e a aderência do produto;
- ✓ As condições ambientais do local de aplicação podem influenciar na tonalidade final dos rejentes pigmentados;
- ✓ Realizar um teste em área restrita antes da aplicação geral, para validar compatibilidade e aparência;
- ✓ Para garantir uniformidade na coloração, utilizar somente rejentes do mesmo lote e número de controle em toda a área a ser rejuntada;

PREPARO DA ARGAMASSA DE REJUNTAMENTO

- ✓ Prepare o rejunte em um recipiente limpo, estanque e em local protegido da ação do sol, da chuva e do vento;
- ✓ Misture o conteúdo completo da embalagem com a quantidade de água limpa indicada no rótulo, utilizando misturador de baixa rotação ou se necessário, de forma manual;
- ✓ Misture até obter uma massa uniforme, livre de grumos e com consistência pastosa;
- ✓ Durante aplicação, mexa a mistura periodicamente para preservar a trabalhabilidade e a consistência adequada;
- ✓ Após o preparo a mistura deve ser utilizada em no máximo 1 hora;
- ✓ Não adicione qualquer outro componente que não esteja especificado na embalagem, sob risco de comprometer o desempenho do produto;
- ✓ Não exceder a quantidade de água recomendada durante o preparo, pois o excesso compromete o desempenho técnico e a uniformidade da cor final;
- ✓ Nunca adicione mais água após o preparo;

APLICAÇÃO

- ✓ Aplique o Rejunte Acrílico Pisokoll utilizando uma desempenadeira de borracha ou espátula plástica, adequada para o tipo de revestimento;
- ✓ Pressione o produto firmemente com movimentos contínuos, garantindo o preenchimento completo das juntas;
- ✓ Remova o excesso de rejunte das superfícies com a própria desempenadeira, ainda durante a aplicação;
- ✓ Após um período de 30 a 60 minutos, realiza o acabamento utilizando uma esponja limpa, levemente umedecida com água limpa, para uniformizar a superfície e remover resíduos;
- ✓ Não permita que o produto endureça (seque) sobre as placas cerâmicas, pois isso dificultará o acabamento, a limpeza final e pode resultar em manchas na cerâmica;
- ✓ Em áreas externas, proteja o rejunte recém aplicado do sol, do vento e da chuva por 24 horas;

OBS.: Caso note alguma anormalidade na fluidez ou coloração do rejunte após o preparo, não o aplique e contate a assistência técnica PISOKOLL ARGAMASSAS.

ATENÇÃO NAS APLICAÇÕES EM PISCINAS

- ✓ Águas com dureza cárcea insuficiente podem provocar lixiviação, corrosão ou esfarelamento de materiais cimentícios (como argamassas, cimentos, cal, gesso e rejentes) e de metais, comprometendo a integridade estrutural e estética da piscina;
- ✓ A **qualidade da água** da piscina deve ser preservada por meio de manutenção contínua e adequada, **sendo fator fundamental para a durabilidade do rejuntamento** e demais componentes construtivos;
- ✓ O equilíbrio químico da água é alcançado com a manutenção dos parâmetros de pH, alcalinidade total, cloro livre, ácido cianúrico e dureza cárcea dentro das faixas ideais, e em equilíbrio mútuo;
- ✓ A faixa ideal para os parâmetros químicos da água é: **pH de 7,2 a 7,6; Cloro Livre de 1,0 a 3,0 mg/L; Alcalinidade de 80 a 120 mg/L; e Dureza Cárcea de 200 a 400 mg/L.**
- ✓ O desajuste de um desses parâmetros compromete os demais;
- ✓ O desequilíbrio químico da água pode causar irritações nos olhos e mucosas, corrosão de equipamentos, esfarelamento do rejunte e formação de incrustações nas superfícies submersas;

DADOS TÉCNICOS

ASPECTO E COMPOSIÇÃO

Cor	Azul Samoa, Branco, Marfim, Travertino, Bege, Cerejeira, Corda, Cambará, Capuccino, Garapeira, Madeira, Mogno, Marrom, Platina, Cinza, Grafite, Verde Palau, Verde Menta e Preto
Composição	Cimento Portland, Agregados Minerais, Pigmentos e Aditivos Químicos

PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Atende aos requisitos da ABNT NBR 14.992 de argamassa para rejuntamento de placas cerâmicas do Tipo - II:

MÉTODO / PROPRIEDADE	REQUISITO
Retenção de Água	$\leq 65 \text{ mm}$
Variação Dimensional	$\geq 2,00 \text{ mm/m}$
Absorção de Água por Capilaridade 300 minutos	$\leq 0,30 \text{ g/cm}^2$
Permeabilidade 240 minutos	$\leq 1,0 \text{ cm}^3$

Resistência a Compressão	> 10 Mpa
Resistência a Tração na Flexão	> 3,0 Mpa

RENDIMENTO

TAMANHO CERÂMICA	LARGURA DA JUNTA (mm)				
	1	2	3	4	5
20 cm x 20 cm	3m ²	2m ²	1m ²	1m ²	0,8m ²
30 cm x 30 cm	7m ²	3m ²	2m ²	2m ²	0,9m ²
40 cm x 40 cm	8m ²	4m ²	3m ²	2m ²	1m ²
50 cm x 50 cm	11m ²	6m ²	4m ²	3m ²	1m ²
60 cm x 60 cm	14m ²	7m ²	4m ²	5m ²	2m ²
70 cm x 70 cm	17m ²	9m ²	6m ²	5m ²	3m ²
80 cm x 80 cm	20m ²	11m ²	7m ²	6m ²	4m ²
90 cm x 90 cm	22m ²	12m ²	7m ²	6m ²	5m ²
100 cm x 100 cm	25m ²	14m ²	8m ²	7m ²	6m ²
120 cm x 120 cm	28m ²	17m ²	11m ²	8m ²	7m ²
150 cm x 150 cm	33m ²	20m ²	14m ²	10m ²	8m ²

OBS.: O consumo pode variar de acordo com as condições do local de aplicação, dimensão real do revestimento e tamanho da junta. Nestes valores não são consideradas perdas durante aplicação do produto. O consumo foi estimando para uma cerâmica com 8mm de espessura.

LIBERAÇÃO PARA TRÁFEGO

- ✓ Tráfego Leve: 24 horas;
- ✓ Tráfego Normal: 48 horas;
- ✓ Tráfego Total: 14 dias;

FORNECIMENTO, ARMAZENAGEM E VALIDADE

- O rejunte acrílico premium Pisokoll é fornecido em sacos plásticos de 1kg e potes plásticos de 2Kg;
- Armazene em local coberto, seco e arejado, sobre estrado elevado do solo;
- Empilhamento máximo 1,5 m de altura;
- A validade é de 24 meses a partir da data de fabricação, impressa na embalagem, se respeitadas as condições de armazenamento.

SEGURANÇA

Embora a argamassa de rejuntamento não apresente riscos significativos de contaminação, seu manuseio deve ser realizado com os devidos cuidados, conforme as normas de segurança.

É imprescindível a utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), tais como luvas, óculos de proteção, máscara contra poeira e botas de segurança.

Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água limpa e em abundância e procurar atendimento médico. Em caso de ingestão, procurar assistência médica imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto, se possível.

Para informações detalhadas sobre medidas de higiene, segurança do trabalho, inflamabilidade, toxicidade, procedimentos de limpeza e descarte de resíduos, recomenda-se a consulta à Ficha de Dados de Segurança (FDS) correspondente ao produto.

QUÍMICO RESPONSÁVEL

Alessandro Arruda Santos CRQ: 04475099 - IV Região

PISOKOLL ARGAMASSAS

Rua Luiz Raitano, 350, IV Distrito Industrial - Iracemápolis - SP

Telefone: (19) 2242-2323

E-mail: sac@pisokoll.com.br

PISOKOLL ARGAMASSAS

Rua Luiz Raitano, 350, IV Distrito Industrial - Iracemápolis - SP

Telefone: (19) 2224-2323

E-mail: sac@pisokoll.com.br