

FICHA TÉCNICA

REJUNTE FLEXÍVEL RESINADO



DVG Precon

DESCRIÇÃO

O Rejunte Flexível DVG PRECON é uma argamassa colante de rejuntamento Tipo II, indicado para usos especiais, de fácil aplicação e excelente flexibilidade, aderência e resistência mecânica. Não contém areia em sua composição, e por isso oferece um acabamento liso, cores uniformes e permanentes.

INDICAÇÕES DE USO

- Áreas internas e externas;
- Uso residencial e comercial;
- Juntas de 2 a 10 mm;
- Pisos e Paredes;
- Placas cerâmicas, porcelanatos, blocos de vidro, pastilhas de vidro ou porcelana;
- Rochas naturais com coeficiente de expansão térmica linear menos que 0,6 mm/m;
- Áreas de tráfego intenso de pessoas ou veículos;
- Revestimento em fachadas;
- Áreas com presença constante de água, como banheiro, box, cozinhas, áreas de serviço e sauna;

CONTRA INDICAÇÕES

- Lareiras, churrasqueiras, frigoríficos e piscinas;
- Rejuntamento de cerâmica tipo “quarter” ou qualquer preenchimento de sulcos na superfície de placas;
- Aplicação tipo rejuntamento sobre rejunte;
- Revestimentos cerâmicos que não estejam em conformidade em requisitos e critérios das normas ABNT NBR 13816, 13817, 13818 e 15463 respectivamente.

COMPOSIÇÃO

Cimento Portland cinza ou branco, calcário dolomítico, e aditivos.

ESPECIFICAÇÕES

Atende às especificações da Norma Técnica Brasileira – NBR 14992 – A.R. – Argamassa à Base de Cimento Portland para Rejuntamento de Placas Cerâmicas – Requisitos e Métodos de Ensaio para a classe tipo II.

PROPRIEDADE	Requisito
Retenção de água	≤ 65 mm
Variação dimensional	≤ 2,00 mm/m
Resistência à compressão	≥ 10,0 MPa
Resistência à tração na flexão	≥ 3,0 MPa
Absorção de água por capilaridade aos 300 min	≤ 0,3 g/cm ²
Permeabilidade aos 240 min	≤ 1,0 cm ³

COR

Cores Diversas

EMBALAGEM

Sacos plásticos de 1kg e 5kg.

VALIDADE

18 meses após a data de fabricação impressa na embalagem se respeitadas as condições de estocagem.

CONDIÇÃO DE ESTOCAGEM

Mantenha em local seco e arejado, elevado do solo sobre estrado, empilhamento máximo de 1,5m de altura, conservado na embalagem original e fechada;

TEMPO MÍNIMO DE REJUNTAMENTO APÓS ASSENTAMENTO

72 horas após assentamento.

LIBERAÇÃO DE USO

Tráfego de pessoas – após 24 horas. Utilização normal – após 14 dias.

TEMPERATURA DE TRABALHO PARA APLICAÇÃO

Recomenda-se que o rejuntamento seja realizado entre 10° a 30°C.

CONSUMO MÍNIMO

FORMATO (CM)	CONSUMO MÉDIO (Kg/m ²)						
	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
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

O CONSUMO DO MATERIAL FOI ESTIMADO PARA CERÂMICA COM 8 MM DE ESPESSURA E PODE VARIAR DEPENDENDO DO MÉTODO UTILIZADO DE APLICAÇÃO. NR* = NÃO RECOMENDADO

LIMPEZA DAS JUNTAS

Utilizando escova ou vassoura de piaçava ou similar. Limpe bem as juntas e lave-as para retirar toda a poeira. Em caso de cerâmicas especiais, foscas ou sem esmaltado, consultar as recomendações do fabricante da cerâmica, para evitar absorção de rejunte pelas peças.

PREPARO

1. Preparo da Base

- O rejuntamento deve ser iniciado somente após o prazo de liberação da argamassa colante indicado pelo fabricante. O rejuntamento não deve ser aplicado sobre bases onde a argamassa colante esteja ainda úmida, pois a água contida na argamassa pode migrar para a superfície causando patologias no rejuntamento;
- As juntas das placas devem estar isentas de resíduos de argamassa, pó, óleos e qualquer outro material que impeça a perfeita penetração e aderência do rejuntamento;
- Proteja peças de alumínio e metais não tratados, pois podem manchar em contato com a argamassa de rejuntamento;

2. Preparo das peças

- As peças devem estar planas e de espessura uniforme;
- Peças porosas, não esmaltadas ou antiderrapantes, recomenda-se evitar o contato com o rejuntamento protegendo-as com cera incolor para evitar manchas e facilitar a limpeza;
- Para casos especiais, siga as orientações do fabricante das placas.

3. Preparo do produto

- Prepare o produto num recipiente estanque e limpo;
- Utilize para todo o conteúdo de uma embalagem, a quantidade de água limpa indicada junta à data de fabricação do produto;
- Misture bem, até obter uma massa homogênea e sem grumos;
- Não há necessidade de tempo de espera para utilizar o produto;
- Utilize o produto até o prazo máximo de 2 horas e não readicione água ou qualquer outro produto após a mistura;
- Proteja o produto do sol, vento ou chuva.

APLICAÇÃO

- Aplique o rejuntamento com desempenadeira de borracha, pressionando com movimento contínuos para dentro das juntas até o total preenchimento;
- Deixe o mínimo de excesso possível sobre as superfícies das peças;
- Faça o acabamento com esponja limpa, macia e levemente umedecida com água limpa, sobre o rejuntamento após 30 a 60 minutos da aplicação (quando o rejuntamento apresentar estado de semiendurecimento);
- Umedeça superfícies sujeitas à ação do sol ou vento, aproximadamente 1 hora antes da aplicação;
- Não caminhe sobre as peças recém rejuntadas;
- Proteja o rejuntamento da chuva por 3 dias;
- O tráfego de pessoas deve ser liberado 24 horas após o rejuntamento;
- A limpeza cotidiana deve ser iniciada após 14 dias;

IMPORTANTE

- Juntas com até 3 mm de largura deve ser molhadas com água limpa antes da aplicação. Em dias de sol ou de vento forte, todas as juntas devem ser molhadas;
- As cores da cartela são apenas referenciais;
- A cor final do rejuntamento se estabiliza após aproximadamente 5 dias;
- O excesso ou falta de água limpa no produto, pode causar esfarelamento e manchas no rejuntamento. Utilize sempre a quantidade de água indicada;
- Nunca adicionar mais água a argamassa já misturada, nem ultrapassar o período de utilização de 2 horas;
- Utilize equipamentos de proteção como óculos de proteção, luvas e máscara;
- Utilize mão de obra qualificada e com supervisão técnica;
- Observar juntas estruturais de movimentação e de dessolidarização;

CUIDADOS E LIMPEZA

Dê acabamento com esponja limpa, macia e levemente umedecida com água limpa, sobre o rejuntamento após 30 a 60 minutos da aplicação ou quando o rejuntamento apresentar estado de semiendurecimento.

Evite caminhar sobre as peças recém rejuntadas, proteja o rejuntamento da chuva por 3 dias, a utilização cotidiana pode ser iniciada após 14 dias a contar do dia da aplicação. Evite caminhar sobre as peças recém rejuntadas, proteja o rejuntamento da chuva por 3 dias, a utilização cotidiana pode ser iniciada após 14 dias a contar do dia da aplicação.

CONSIDERAÇÕES ESPECIAIS

As argamassas compostas de cimento portland estão sujeitas à liberação de cal livre e sais de cálcio, que produzem uma cor esbranquiçada que aflora à superfície, causando o fenômeno da eflorescência, ou calcinação, que é mais visível nos rejuntas de cores escuras. Tal fenômeno só ocorre em presença de umidade. Portanto, é de suma importância que sejam observados os prazos de cura para os substratos base previstos em normas de assentamento de cerâmicas.

Também devem ser verificadas e sanadas todas as possibilidades de infiltração de água, como por exemplo em janelas sem parapeitos, espaldas sem calafetar, beirais sem rufos de proteção, vazamentos na instalação hidráulica, infiltrações por capilaridade da água do solo etc. Limpeza com materiais ácidos também causa eflorescência.

BOAS PRÁTICAS

- No ato do recebimento do produto, efetue a conferência dos sacos do rejunte, se estão em perfeita condições, inteiros, sem rasgos, sem umidade ou molhados e se não estão empredados; caso constate algum problema, faça a anotação no Conhecimento do transporte e entre em contato com a Central de Atendimento com o número da nota fiscal em mãos para comunicar o fato;
- Armazene o produto em local seco, arejado, protegido, sobre estrados de madeira e longe da parede em pelo menos 15 a 30 cm;
- Não utilize o produto fora do prazo de validade que é de 18 meses;
- Recomenda-se a utilização de recipiente plástico;
- Evitar o reaproveitamento do produto já preparado;
- Não adicionar água além do recomendado na sacaria;
- Sugere-se avaliar as condições climáticas, de contorno e a base antes da aplicação (10°C à 30°C);
- A base deve estar limpa, livre de poeira, óleos ou outros materiais que possam evitar ou reduzir a aderência do rejunte;
- Resíduos de argamassa colante devem ser removidos das juntas, deve-se umidificar as juntas antes da aplicação;
- Sugere-se promover a limpeza com pincel grosso umedecido;
- A aplicação deve ser feita utilizando-se desempenadeira de base de borracha macia e flexível, aplicação da argamassa deve ser feita em movimentos cruzados;

QUÍMICO RESPONSÁVEL

Alexander Lima Thomaz Gonçalves. CRQ:04363934 – XIII

SEGURANÇA

Manter longe do alcance de crianças e animais.



CENTRAL DE ATENDIMENTO
(31) 3235.8900



precon.com.br



DVG  Precon

