

## FICHA TÉCNICA

# REJUNTE FLEXÍVEL PISOS E AZULEJOS



**DVG Precon**

## DESCRIÇÃO

O Rejunte Flexível Pisos e Azulejos é uma argamassa de rejuntamento Tipo II para placas cerâmicas, de fácil aplicação e excelente aderência e resistência mecânica. Não contém areia em sua composição, e por isso oferece um acabamento liso, cores uniformes e permanentes.

## INDICAÇÕES DE USO

Rejuntamento em:

- Áreas internas ou externas ( de baixo tráfego);
- Juntas de 2 a 10 mm;
- Cerâmicas assentadas em pisos e paredes a de cimento (reboco ou contrapiso);
- Placas cerâmicas com absorção > 3% ( classes BII e BIII);

## CONTRA INDICAÇÕES

- Pedras naturais, blocos de vidro, pastilhas de vidro ou porcelana;
- Áreas de alto tráfego de pessoas ou veículos;
- Pisos ou paredes aquecidas;
- Piscinas, saunas, lareiras, churrasqueiras e frigoríficos;
- Rejuntamento de cerâmicas tipo “quarter” ou qualquer preenchimento de sulcos na superfície de placas;
- Aplicação tipo rejunte sobre rejunte.

## COMPOSIÇÃO

Cimento portland cinza ou branco calcário dolomítico, calcário calcítico e aditivos.

## ESPECIFICAÇÃO

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.

## 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.

## CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM

Mantenha em local seco e arejado, elevado do solo sobre estrado, empilhamento máximo de 1,5 m 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

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
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. Prepare a base

- O rejuntamento deve ser iniciado somente após o prazo de liberação da argamassa colante;
- 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. Prepare as 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. Prepare o produto

- Prepare o produto num recipiente estanque e limpo;
- Utilize para todo o conteúdo de uma embalagem a quantidade de água limpa indicada junto 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 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 após a 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.

### 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 e florescência.

### BOAS PRÁTICAS

- No ato do recebimento do produto, efetue a conferência dos sacos de rejunte, se estão em perfeitas condições, inteiros, sem rasgos, sem umidade ou molhados e se não estão empedrados; caso constate algum problema, faça a anotação no Conhecimento de 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, a aplicação da argamassa deve ser feito em movimentos cruzados;



CENTRAL DE ATENDIMENTO  
**(31) 3235.8900**



**precon.com.br**



**DVG**  **Precon**



## FICHA TÉCNICA

# REJUNTE FLEXÍVEL PORCELANATOS E PEDRAS



**DVG Precon**

## DESCRIÇÃO

O rejunte flexível Porcelanatos e Pedras é uma argamassa de rejuntamento Tipo II para usos especiais, de fácil aplicação e excelente flexibilidade, aderência e resistência mecânica. Não contém areia em sua composição e por isso oferecem acabamento liso, cores uniformes e permanentes.

## INDICAÇÕES DE USO

### Rejuntamento em:

- Áreas internas ou externas; • Juntas de 2 a 10 mm;
- Pisos e paredes (inclusive assentamentos de sobreposição);
- Placas cerâmicas, porcelanatos, pedras naturais, blocos de vidro, pastilhas de vidro ou porcelana;
- Áreas de tráfego intenso de pessoas ou veículos;
- Revestimentos em fachadas ou saunas;
- Bases aquecidas.

## CONTRA INDICAÇÕES

- Este produto não é indicado para lareiras, churrasqueiras, frigoríficos, piscinas, rejuntamento de cerâmico tipo “quarter” e aplicação de rejunte sobre rejunte.
- Rejuntamento de cerâmico tipo “quarter” ou qualquer preenchimento de sulcos na superfície de placas;
- Aplicação tipo rejunte sobre rejunte.

## COMPOSIÇÃO

Cimento portland cinza ou branco calcário dolomítico, e aditivos não tóxicos.

## ESPECIFICAÇÃO

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.

## 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.

## CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM

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

## TEMPO MÍNIMO DE REJUNTAMENTO APÓS ASSENTAMENTO

72 horas após o 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

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
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. Prepare a base

- O rejuntamento deve ser iniciado somente após o prazo de liberação da argamassa colante;
- 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. Prepare as 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. Prepare o produto

- Prepare o produto num recipiente estanque e limpo;
- Utilize para todo o conteúdo de uma embalagem a quantidade de água limpa indicada junto 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 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 após a 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.

### 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 rejuntos 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, espalhas sem calafetar, beirais sem rufos de proteção, por capilaridade da água do solo etc. Limpeza com materiais ácidos também causa e florescência.

### BOAS PRÁTICAS

No ato do recebimento do produto, efetue a conferência dos sacos de rejunte, se estão em perfeitas condições, inteiros, sem rasgos,

sem umidade ou molhados e se não estão empedrados; caso constate algum problema, faça a anotação no Conhecimento de 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;
- Sugere-se avaliar as condições climáticas, de contorno e a base antes da aplicação (10°C à 30°C);
- A aplicação deve ser feita utilizando-se desempenadeira de base de borracha macia e flexível, a aplicação da argamassa deve ser feito em movimentos cruzados;
- O tamanho das juntas indicado pelo fabricante da cerâmica deve ser respeitado;
- Em dias com temperaturas acima de 30°C ou vento incidente, umedecer a área já rejuntada após aproximadamente 1 hora de secagem;
- Ao iniciar a secagem (mínimo de 30, máximo de 60 minutos) efetue a limpeza inicial com espuma ou feltro de boa qualidade e ligeiramente úmido; a limpeza deve ser finalizada com esponja seca;
- Evite excesso de água nas limpezas iniciais, pois poderá causar manchas no rejuntamento devido à dispersão do pigmento;
- Evite limpeza com produtos à base ácida, pois podem prejudicar o rejunte.
- Utilize equipamentos de proteção como óculos de proteção, luvas e máscara;
- Utilize mão de obra qualificada e com supervisão técnica;
- Observar juntas estruturais e de movimentação e de dessolidarização.



CENTRAL DE ATENDIMENTO  
**(31) 3235.8900**



**precon.com.br**



**DVG  Precon**

