

FICHA TÉCNICA



ARGAMASSA COLANTE  
**COZINHAS E BANHEIROS**



DVG Precon



## DESCRIÇÃO

ARGAMASSA COZINHAS E BANHEIRO DVG PRECON é uma argamassa colante cimentícia monocomponente para cerâmicas de média a alta absorção (> 3%) de água em áreas internas molháveis, fabricada com matérias-primas selecionadas, bastante apenas adicionar água.

## INDICAÇÃO DE USO

É recomendada para cerâmicas de média a alta absorção de água (>3%), com até 80x80cm em pisos e paredes de ambientes internos. Sendo usada em áreas molháveis como cozinhas, lavanderias, banheiros e outros.

## CONTRA-INDICAÇÕES

Está argamassa não deve ser utilizada em áreas externas, saunas, piscinas, churrasqueiras, estufas, lareiras e outros revestimentos especiais. Assentamento de cerâmicas e porcelanatos com absorção de água  $\leq 3\%$  e sobreposição em pisos existentes.

## COMPOSIÇÃO

Cimento Portland, agregados minerais selecionados, aditivos especiais não tóxicos.

## ESPECIFICAÇÕES

Atende às especificações da Norma Técnica Brasileira – NBR 14081 - Argamassa Colante Industrializada para Assentamento de Placas Cerâmicas – Especificação.

## PRAZOS MÍNIMOS PARA TRÁFEGO

Pessoa com cuidado: 72 Horas. Utilização normal: 7 dias.

## REJUNTAMENTO

Após 72 horas, no mínimo.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistência de aderência por tempo em aberto 15 min: >0,5MPa.

Resistência de aderência (cura normal): > 0,5 MPa.

Resistência de aderência (cura submersa): > 0,5 MPa.

TEMPERATURA DE TRABALHO PARA APLICAÇÃO

Do ambiente: 5° a 40°C. Da base: 5° a 27°C.

## COR

Cinza

## RENDIMENTO

Aproximadamente 4 kg/m<sup>2</sup> em aplicação de camada simples e aproximadamente 8 kg/m<sup>2</sup> em aplicação de camada dupla, conforme NBR 13754, que preconiza a aplicação do sistema dupla face para placas cerâmicas com área igual ou maior que 900 cm<sup>2</sup>.

## EMBALAGEM

Sacos de 20 kg.

## VALIDADE

240 (duzentos e quarenta) dias a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitadas as condições de estocagem.

## CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM

Pilhas de até 1,5 m em local protegido, arejado, seco, sobre estrado e distante da parede em pelo menos 15 a 30 cm.

## PREPARO DA BASE E DA PEÇA CERÂMICA

O contrapiso e o emboço/reboco internos deverão estar curados. Para bases executadas sem adição de cal hidratada ou com argamassas de revestimento, o prazo é de pelo menos 14 dias. Já no caso de bases com adição de cal hidratada ou concreto curado,

o prazo é de pelo menos 28 dias. As tolerâncias de prumo e planeza deverão estar conforme NBR 13749 e a superfície isenta de pó e totalmente limpa, para não prejudicar a aderência. A peça cerâmica também deve estar limpa e seca e deve-se efetuar a limpeza e remoção do engobe da cerâmica para melhor aderência da argamassa, caso este esteja se despreendendo da peça cerâmica.

### PREPARO DO PRODUTO

Verifique se você está com todas as ferramentas de trabalho e a base já preparada. Promova a mistura em um recipiente estanque e limpo, protegido de sol, vento e chuva. Adicione a quantidade de água limpa conforme indicado na tabela abaixo, a um saco de 20 kg da Argamassa Colante DVG PRECON, devendo a mistura apresentar uma consistência pastosa e firme sem grumos ou material seco. Para promover uma melhor ação dos aditivos da mistura sugere-se deixar a argamassa, já homogeneizada, em repouso por 10 minutos, bastando remisturar antes do uso.

**Nota: Não adicionar mais água.**

Observe no carimbo da data de produção contido na sacaria a indicação do estado de origem do produto e utilize o volume de água conforme a tabela abaixo, esta quantidade pode variar em  $\pm 5\%$ :

VOLUME DE ÁGUA			
FORMOSA   GO		PEDRO LEOPOLDO   MG	
%	LITROS	%	LITROS
22,5	4,5	26,5	5,3

VOLUME DE ÁGUA			
FORMOSA   GO		PEDRO LEOPOLDO   MG	
%	LITROS	%	LITROS
$\pm 5$	4,2 A 4,8	$\pm 5$	5,0 A 5,6

**Tempo para utilização:** Avaliando-se as condições de exposição do caixote, de temperatura e umidade relativa do ar, a argamassa poderá ser utilizada no prazo máximo de 2 horas e 30 minutos, contadas a partir do início da mistura. É recomendada a colocação de um pano úmido sobre o recipiente para contribuir com o tempo de utilização, uma vez que a argamassa deve se manter fresca.

### APLICAÇÃO DA ARGAMASSA

A argamassa é aplicada com desempenadeira dentada, observando-se critérios das normas brasileiras.

CERÂMICA A SER ASSENTADA	TAMANHO DO DENTE DA DESEMPENADEIRA	APLICAÇÃO DA ARGAMASSA
ATÉ 20 X 20 CM	6 x 6 x 6	NA BASE
DE 20 X 20 ATÉ 30 X 30 CM	8 x 8 x 8	NA BASE
MAIOR QUE 30 X 30 CM	8 x 8 x 8	NA BASE E NOVERSO DA CERÂMICA
COM GARRAS MAIORES QUE 1 MM	8 x 8 x 8	NA BASE E NOVERSO DA CERÂMICA

Aplique argamassa sobre a base preparada utilizando o lado liso da desempenadeira e imediatamente, aplique o lado com os dentes, levemente inclinado. Abra pequenos panos para se evitar secagem dos cordões (tempo em aberto). Aplique a cerâmica sobre os cordões de Argamassa Colante Cozinhas e Banheiro DVG Precon, pressionando a sobre a base (promovendo o esmagamento dos cordões de argamassa). Em seguida, movimentar a peça no sentido contrário dos cordões com movimento de vai e vem deslizando até a posição final. Bata levemente com um martelo de borracha. A argamassa deverá estar completamente preenchida ao verso da cerâmica.



CENTRAL DE ATENDIMENTO  
**SUDESTE**  
**(31) 3235.8900**



**precon.com.br**



**DVG**  **Precon**

