

FICHA TÉCNICA

ARGAMASSA COLANTE  
**CHAPISCO PROJETADO**



**DVG Precon**

## DESCRIÇÃO

A ARGAMASSA CHAPISCO PROJETADO DVG PRECON é uma argamassa industrializada de altíssima qualidade, fabricada com matérias-primas selecionadas, indicada para chapisco de alvenarias em áreas internas e externas, utilizando equipamento de projeção mecânica de argamassas no método bomba, bastando apenas adicionar água.

## COMPOSIÇÃO

Cimento Portland, agregados minerais, filler calcário e aditivos químicos não tóxicos.

## ESPECIFICAÇÃO

A Argamassa Industrializada CHAPISCO PROJETADO DVG PRECON atende aos requisitos internos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistência de aderência à tração: > 0,5 MPa, na interface chapisco/base.

Densidade de massa no estado fresco = 1.700 a 2.000 kg/m<sup>3</sup>.

Retenção de água > 80%.

## RENDIMENTO

Um saco de argamassa de 40 Kg reveste de aproximadamente 5 m<sup>2</sup> de alvenaria.

## EMBALAGEM

Sacos de 40 kg.

## VALIDADE

180 (cento e oitenta) 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.

## APLICAÇÃO DA ARGAMASSA

A ARGAMASSA CHAPISCO PROJETADO PRECON deve ser aplicada sempre sobre superfície firme, limpa, isenta de poeira, graxa, tinta ou qualquer outra substância que impeça a aderência da argamassa sobre a base. NUNCA APLICAR SOBRE BASE DE CONCRETO.

## PREPARO DO PRODUTO

Verifique se você está com todas as ferramentas de trabalho e a base já esteja preparada. Promova a mistura em um recipiente estanque e limpo, protegido de sol, vento e chuva. Recomenda-se a utilização de misturador mecânico. Adicione a quantidade de água limpa conforme indicado na tabela abaixo, a um saco de 40 kg da ARGAMASSA CHAPISCO PROJETADO DVG PRECON. O tempo de mistura é de

aproximadamente 2 minutos, podendo variar em função do equipamento e/ou sua energia de mistura.

Para que a base fique totalmente limpa, é recomendado escovar energicamente até a retirada de todo material impregnado em sua base, e em seguida lavar com 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
19,5	7,8	24,0	9,6
FAIXA DE VARIAÇÃO			
FORMOSA   GO		PEDRO LEOPOLDO   MG	
%	LITROS	%	LITROS
$\pm 5$	7,4 A 8,2	$\pm 5$	9,1 A 10,1

Após preparo, utilizar o produto em até 1h30. É proibida a adição de água ou qualquer outro produto após esse tempo.

## ATENÇÃO

Utilize equipamentos de proteção, como óculos e luvas de borracha. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância e procure orientação médica. Em caso de ingestão, procure imediatamente orientação médica.

- No ato do recebimento do produto, efetue a conferência dos sacos de argamassa, 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;

- Confira o prazo de validade, não utilize o produto fora do

prazo;

- Recomenda-se utilização de misturador mecânico de eixo horizontal, para melhor homogeneização da argamassa;

- 

O tempo de mistura é de aproximadamente 2 minutos, podendo variar de acordo com o equipamento e sua energia de mistura;

- 

Evitar a adição de água além do recomendado na sacaria; •É recomendada a remoção de resíduos de obra como argamassas, gesso, particulados soltos, desmoldantes e poeira da base de concreto antes da aplicação do chapisco; •A base deve ser umidificada antes da aplicação;

- Sugere-se avaliar as condições climáticas e de contorno;

- É recomendada a cura úmida por no mínimo 24 horas através de borrifamento de água.

- A aplicação deve ser rápida e de forma descontínua, com o bico do equipamento projetor aberto para melhor dispersão do material;

- O chapisco deve ficar com aparência rugosa e firme; Aplicações antes do prazo normativo, consultar assistência técnica.



CENTRAL DE ATENDIMENTO  
**(31) 3235.8900**



**precon.com.br**



**DVG**  **Precon**

