



FICHA TÉCNICA



ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA  
**CONTRAPISO DVG PRECON**



**DVG Precon**



## DESCRIÇÃO

A ARGAMASSA CONTRAPISO DVG PRECON é uma argamassa industrializada de altíssima qualidade, fabricada com matérias-primas selecionadas, bastando apenas adicionar água.

## INDICAÇÕES DE USO

Argamassa indicada para contrapiso em áreas internas e externas, como base para aplicação do piso decorativo.

## COMPOSIÇÃO

Cimento Portland, agregados minerais e aditivos químicos não tóxicos.

## ESPECIFICAÇÃO

A Argamassa Industrializada para Contrapiso Precon atende às necessidades de desempenho de obra.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidade da massa no estado fresco:

1600 a 2000 kg/m<sup>3</sup> Resistência à compressão 28 dias: 10 MPa

## COR

Cinza.

## RENDIMENTO

Um saco de argamassa de 40 Kg recobre 1 m<sup>2</sup> de piso (base concreto) com espessura de 2,0 cm, ou seja, são gastos aproximadamente 20 Kg/m<sup>2</sup> para cada centímetro de espessura.

## EMBALAGEM

Sacos de 40 kg.

## VALIDADE

180 (Cento e oitenta) dias a partir da data de fabricação impressa na embalagem.

## 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 DO PRODUTO

Verifique se você está com todas as ferramentas de trabalho e a base já está preparada. Promova a mistura num recipiente estanque e limpo, protegido de sol, vento e chuva. Adicione a quantidade de água limpa conforme indicado na tabela abaixo, para cada saco de 40 kg. Misturar bem, até que se obtenha perfeita homogeneização. Recomenda-se a utilização de misturador mecânico. O tempo de mistura é de 2 minutos. 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
8,5	3,4	9,0	3,6
FAIXA DE VARIAÇÃO			
FORMOSA   GO		PEDRO LEOPOLDO   MG	
%	LITROS	%	LITROS
$\pm 5$	3,2 A 3,6	$\pm 5$	3,4 a 3,8

**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 1h30, após o preparo. É proibida a adição de água ou qualquer outro produto após esse tempo

## APLICAÇÃO DA ARGAMASSA

A ARGAMASSA PARA CONTRAPISO 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, é recomendada a aplicação de uma nata de cimento para melhor aderência do produto.

## 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.

## BOAS PRÁTICAS

- 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;

- Não utilize o produto fora do prazo de validade;
- Recomenda-se utilização de misturador mecânico de eixo horizontal;
- Misturar até que se tenha uma perfeita homogeneização, sem exceder o tempo de mistura, a argamassa de •Contrapiso deve ter consistência de farofa, ou seja, deve estar solta e sem grumos;
- O tempo de mistura é de aproximadamente 2 minutos, podendo variar de acordo com o equipamento e condições climáticas;
- Após o preparo, utilizar o produto em até 1h30, é proibida a adição de água ou qualquer outro material na argamassa industrializada;
- Ao distribuir a argamassa para as frentes de trabalho, utilize recipientes plásticos e/ou estanques e impermeáveis;
- Evitar o reaproveitamento e adição de água além do recomendado na sacaria;
- Durante a aplicação, efetue a limpeza da base de concreto (laje) retirando resíduos como gesso e outros particulados, faça a varredura com água, isentando a base de poeira e qualquer material que possa inibir a aderência do contrapiso à base;
- Após o preparo da base de concreto, promova a aplicação de uma nata de cimento, podendo esta ter adição de resina acrílica ou PVA diluída em água conforme orientação do fabricante, como ponte de aderência.
- Faça a mestra antes da aplicação da nata de cimento;
- Com a nata ainda úmida, inicia-se a aplicação do contrapiso (úmido sobre úmido) deve-se compactar o contrapiso e promover após compactação, o sarrafeamento e desempenho;
- Promover cura úmida por pelo menos 3 dias consecutivos;
- Para espessuras de contrapiso acima de 5 cm, promover a compactação por camadas;



CENTRAL DE ATENDIMENTO  
**(31) 3235.8900**



**precon.com.br**



**DVG  Precon**

