



FICHA TÉCNICA



ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA  
**CONTRAPISO DVG PRECON**



**DVG Precon**



## DESCRIÇÃO

A ARGAMASSA CONTRAPISO 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. É indicada para regularização de pisos e lajes, servindo de base para posterior assentamento de revestimento cerâmico, pedras, carpete ou madeira. Recomendado apenas para tráfego de pessoas, não é indicado para locais com tráfego de veículos. Não deve ser utilizado para outros serviços.

## COMPOSIÇÃO

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

## ESPECIFICAÇÃO

A Argamassa Industrializada para Contrapiso DVG 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 :  $\geq 10$  MPa (13 Mpa)

## 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. A estimativa de rendimento pode variar de acordo com as condições reais de aplicação.

## EMBALAGEM

Sacos de 40 kg.

## VALIDADE

3 meses 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 DO PRODUTO

Promova a mistura, preferencialmente mecânica, por meio de misturador mecânico de eixo horizontal, em um recipiente estanque e limpo, protegido de sol, vento e chuva. O tempo de mistura é de aproximadamente 2 minutos. Adicione a quantidade de água limpa conforme indicação no carimbo da sacaria do produto, podendo variar  $\pm 5\%$ , devendo a mistura apresentar uma consistência homogênea, sem grumos ou material seco. Deixe a argamassa repousar por 10 minutos e remisture antes do uso. Não adicionar mais água além do volume recomendado, é proibido adição de quaisquer outras substâncias na argamassa.

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, 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 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. Após o preparo da base de concreto, é recomendada 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, para melhor aderência do produto. 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;

Para espessuras de contrapiso acima de 5 cm, promover a compactação por camadas. (Deverá ser aplicada em camadas com espessura mínima de 2,0 cm e máxima de 4,0 cm.)

Promover cura úmida por pelo menos 3x ao dia.

### **LIBERAÇÃO PARA TRÁFEGO**

Liberação para tráfego leve de pessoas: 3 Dias

Liberação para assentamento do piso : 14 Dias

### **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 constata 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;
- Não utilize o produto fora do prazo de validade;
- A argamassa de contrapiso deve ter consistência de farofa, ou seja, deve estar solta e sem grumos;
- Ao distribuir a argamassa para as frentes de trabalho, utilize recipientes plásticos e/ou estanques e impermeáveis;
- USO DE MISTURADOR, EIXO HORIZONTAL
- EVITAR MISTURA EM BETONEIRA
- USO DE BALDE GRADUADO



CENTRAL DE ATENDIMENTO  
**(31) 3235.8900**



**precon.com.br**



**DVG  Precon**

