

## DESCRIÇÃO

CONSTRUCOLA CONTRAPISO é uma argamassa industrializada à base de aglomerantes hidráulicos, filler, agregados com granulometria controlada de aditivos químicos especiais cuja características técnicas possibilitam sua utilização em regularização de pisos e lajes, servindo de base para assentamento de pisos cerâmicos, pisos de madeira, carpetes e pedras. Possui excelentes propriedades de trabalhabilidade e ótimo rendimento atendendo os mais rigorosos padrões de qualidade da construção civil.

## VANTAGENS

- Proporcionar os desníveis necessários entre os ambientes, principalmente quando se trata de áreas secas e molháveis;
- Proporcionar declividades para escoamento de água;
- Ser suporte e fixação de piso e seus componentes de instalação;
- Permitir o embutimento de componentes de instalações tais como tubulações e pontos de utilização.

## PREPARO DA SUPERFÍCIE

As superfícies de aplicação do CONSTRUCOLA CONTRAPISO deverão obrigatoriamente estar secas, limpas, isentas de poeira, substâncias oleosas, tintas, materiais soltos, restos de argamassa, eflorescências ou quaisquer condições que possam prejudicar a aderência da argamassa à base. Após garantir a limpeza, é necessário realizar previamente o umedecimento da base com nata de cimento, estabelecendo uma camada de material de ligação entre a base de concreto e o contrapiso.

## MISTURA

Preferencialmente a mistura da CONSTRUCOLA CONTRAPISO deverá ser feita de forma mecânica, através de argamassadeiras apropriadas. O tempo de mistura varia em função do tipo de equipamento (entre 3 e 5 minutos). Em casos excepcionais a mistura pode ser feita manualmente até obtenção da homogeneização do produto, desde que siga corretamente a indicação de quantidade de água recomendada. A adição de água está indicada na lateral da embalagem podendo variar entre 3,5 a 4,5 litros por saco de 50kg. A água deve ser isenta de qualquer tipo de resíduos, graxa, óleo ou material particulado com temperatura entre 18° C e 25° C. O preparo da argamassa deve ser feito de preferência próximo às frentes de trabalho em local coberto, e protegido do vento. Após adicionar água, utilizar o produto em até 120 minutos. Durante este período não deve ser adicionado água ou qualquer outro produto, bastando apenas reamassá-la. Ultrapassado o período de 120 minutos a argamassa deve ser descartada.

## LIMITAÇÕES

Esse produto **não é recomendado** onde haja tráfego de veículos.

## APLICAÇÃO

Inicialmente, espalhar a argamassa sobre a base umedecida com nata de cimento. Com a ajuda de uma enxada, preencha os intervalos entre as taliscas, espalhando a argamassa em movimentos contínuos. A argamassa deve ser compactada com um soquete. Com uma régua de alumínio sarrafeie com movimento de vai e vem apoiando a régua nas taliscas. Sobre as falhas adicione uma pequena quantidade de argamassa e dê o acabamento desejado. Caso o contrapiso tenha espessura superior a 35mm, execute a compactação em duas camadas consecutivas.

## NOTAS

- A espessura mínima de cada camada é de 2,0 cm;
- Não adicionar cimento, agregado ou aditivo ao produto.

## CURA

Para consolidação superficial da camada de argamassa, deve-se mantê-la úmida durante 3 dias a partir da aplicação.

## RENDIMENTO

O consumo médio de argamassa CONSTRUCOLA CONTRAPISO é de 17 a 23kg/m<sup>2</sup> para 1,0 cm de espessura. Este índice não considera perdas durante o manuseio e aplicação.

## DADOS TÉCNICOS (NBR 13281)

ENSAIOS	NORMA	CLASSE
Resistência à compressão 28 dias (MPa)	NBR 7215	≥ 12
Densidade no estado fresco (kg/m <sup>3</sup> )	NBR 13278	2000 A 2300

## EMBALAGEM/ARMAZENAMENTO

O produto é fornecido em embalagem de 50kg. Armazenar em local coberto, fresco e seco, distantes no mínimo 30 cm de paredes, sobre estrados e em pilhas de, no máximo, 1,5 m de altura.

## CUIDADOS

- Utilize luvas de borracha, máscara para evitar inalação de poeira e óculos de proteção durante a aplicação;
- Este é um produto à base de cimento Portland, alcalino ao contato com água;
- Evite contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio;
- Em caso de contato com os olhos ou a pele, lave imediatamente com água em abundância;
- Em caso de ingestão, não provoque o vômito e consulte o médico imediatamente;
- Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Consulte a FISPQ deste produto para mais esclarecimentos.

## CONTRAINDICAÇÕES

Não é recomendado:

- Utilizar argamassa como assentamento;
- Utilizar argamassa como revestimento interno e/ou externo;
- Utilizar como argamassa colante para revestimento cerâmico;
- Utilizar como revestimento de estanqueidade (piscinas, caixas d'água, etc.);;
- Utilizar no preparo de concreto;
- Utilizar em locais com tráfego de veículos;
- Utilizar argamassa em superfícies que contenham desmoldante, poeira, pintura, hidrofugantes, revestimento à base de gesso ou revestimento plástico;
- Utilizar em situações extremas de altas ou baixas temperaturas (câmaras frigoríficas, churrasqueiras, saunas, etc.).

## REFERÊNCIAS NORMATIVAS

NBR 7215  
NBR 13278  
NBR 13279  
NBR 13281

## VALIDADE

3 meses após a data de fabricação impressa na embalagem, desde que o produto esteja lacrado e seguidas as condições adequadas de armazenamento.

## FABRICAÇÃO

### Unidade Seropédica - RJ

Estrada dos Bandeirantes, Nº 583, Piranema - Seropédica – RJ, CEP 23.898-893 - Tel.: (21) 2445-0062 / (21) 2445-0328  
comercial.sr@construcola.com.br, comercial2.sr@construcola.com.br

### Unidade Saquarema - RJ

Estr. Latino Melo, snº, RJ. 128 km 85 - Palmital - Saquarema - RJ, CEP: 28.993-000 - Tel: (21) 3413-5347  
comercial.sa@construcola.com.br

### Unidade Campos - RJ

Rodovia RJ 2016, s/nº, Saturnino Braga - Campos/Farol de São Tomé - Campos dos Goytacazes - RJ, CEP: 28.015-590

### Unidade Guarapari - ES

Av. Valdir Vieira da Conceição, 100, Perocão - Guarapari - ES, CEP: 29.220-515 - Tel: (27) 3361-2833  
comercial.gp@construcola.com.br



construcolaargamassas



@construcolaargamassa



www.construcola.com.br