



## Contrapisomix

### Argamassa para regularização de pisos em áreas internas e externas.

#### Descrição:

Argamassa de revestimento a base de cimento cinza, areia com granulometria definida e aditivos especiais. O contrapisomix é classificada de acordo com a ABNT NBR 13529/1995.

#### 1. Indicado para

- Regularização de piso e lajes, chapisco e chumbamentos em áreas internas e externas;

#### 2. Não indicado para

- Concretos e pré-moldados;
- Reboco e emboço;
- Aplicação em período chuvoso.

#### 3. Instruções de uso

##### 3.1. Mistura

- Utilize recipiente estanque, limpo e protegido do sol, do vento e da chuva;
- Adicionar de 2 a 2,5 litros de água para cada saco de 15kg de contrapisomix;
- Adicione o pó e despeje o líquido, fazendo a homogeneização com uma haste misturadora acoplada a uma furadeira de baixa rotação ou misturador semiautomático. Sem interromper esse processo, adicione aos poucos mais líquido se houver necessidade;
- A mistura deve apresentar consistência pastosa e firme, sem grumos secos;
- Deixar em repouso por 10 minutos, misture novamente antes da aplicação;
- Não adicionar água após o preparo;
- O produto deve ser utilizado no prazo máximo de 2 hora.

#### 4. Aplicação

- O produto contrapisomix deverá ser aplicado nas seguintes condições:  
Temperatura de aplicação: +5 a +40°C  
Temperatura do substrato: +5 a +30°C
- Ferramenta: Colher de pedreiro, régua de alumínio;
- A superfície deve estar limpa, seca isenta de pó, óleos, tintas, vernizes, ceras e outras substâncias que tirem a aderência da argamassa.

#### 5. Limpeza

- Fazer a limpeza no máximo 24 horas após finalização de usar o produto;
- Não utilizar ácido para fazer limpeza do piso.



## 6. Liberar para o uso

- Tráfego de pessoas 24h após aplicação;
- Assentamento de piso com 14 dias.

## 7. Consumo

- Consultar na embalagem do produto tabela de consumo.
- Consumo aproximadamente 15kg/m<sup>2</sup> com 1cm de espessura.

## 8. Propriedades e características

DESEMPENHO (+23 °C e 60% U.R.)				
Propriedade	Método de ensaio	Unidade	Critério	Desempenho
Resistência à compressão	ABNT NBR 14081	MPa	≥ 8,0	10,5
Resistência de aderência a tração	ABNT NBR 14081	MPa	≥ 0,30	0,87
Resistência à tração na flexão	ABNT NBR 14081	MPa	≥ 3,5	3,6
Absorção de água por capilaridade aos 300min.	ABNT NBR 14081	g/cm <sup>2</sup>	≥ 10,0	8,2
Densidade de massa aparente no estado endurecido(kg/m <sup>3</sup> )	ABNT NBR 14081	cm <sup>3</sup>	≥ 1,800	1.805

\*Os desempenhos de aderência foram obtidos com ensaio realizado em laboratório, utilizando os revestimentos para os quais a argamassa é indicada, e podem variar em função das condições de aplicação.

## 9. Fornecimento e armazenagem

**Contrapisomix** é fornecido em saco de 15kg. Armazene em local seco e arejado, sobre estado elevado do solo, empilhar no máximo 1,5m de altura, em sua embalagem original fechada. Sua validade é de 8 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

## 10. Precauções

As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto.

**IMPORTANTE:** O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios, como desnível e umidade da superfície, temperatura e condições climáticas. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.