

## Indicação

Argamassa usada na regularização de pisos e lajes, em áreas internas e externas.

## Composição

Agregados úmidos e cimento.

## Apresentação

Embalagem bicomponente de 25 kg (podendo variar até  $\pm 5\%$  em função da umidade do material).

## Prazo de Validade

Válido por 90 dias, a partir da data impressa na embalagem.

## Armazenagem

Conservar em local seco e arejado, com empilhamento máximo de 12 sacos.

# FICHA TÉCNICA

## CONTRAPISO



## Preparo da base

- A base deve estar limpa, sem poeira ou resíduos que prejudiquem a aderência da massa.
- Umedeça a base com nata de cimento.

## Preparo da massa

Misture bem, manual ou mecanicamente, o conteúdo das duas partes da embalagem. Em seguida, adicione aproximadamente 0,5 litros de água limpa (podendo variar até  $\pm 20\%$ ), misturando aproximadamente 3 minutos até atingir uma massa homogênea com consistência de “farofa”, adequada à aplicação.

Obs.: - A temperatura da água de mistura deve estar entre 18°C e 26°C.

- Não adicione cimento ou qualquer outro produto à mistura.
- Após a adição de água, a massa deve ser utilizada em no máximo 2 horas.

## Aplicação

- Espalhe a massa sobre a base e compacte-a com um soquete apropriado.
- Aplicar em camada única de 2 à 5 cm para áreas externas e 2 à 8 cm para áreas internas.

## Acabamento

- Sarrafeie e desempene a massa logo após a compactação.
- Para um acabamento mais liso (“queimado”), espalhe uma pequena porção de cimento (aproximadamente 1 Kg/m<sup>2</sup>) sobre a superfície ainda úmida, pulverize água e acabe com a desempenadeira de aço.

## Rendimento e consumo

- Cada embalagem rende aproximadamente 14 litros de massa fresca, regularizando uma área aproximada de 1,40 m<sup>2</sup> por 1 cm de espessura, sem perdas.
- O consumo aproximado é de 17,9 kg/m<sup>2</sup> por 1 cm de espessura, sem perdas.
- Estes resultados de rendimento e consumo podem variar até  $\pm 10\%$  em função da mistura e aplicação.

## Segurança

<b>Manuseio</b>	Utilizar equipamentos de segurança: máscara, luvas e óculos de proteção.
<b>Toxicidade e fogo</b>	Produto não tóxico, não inflamável, não explosivo, mas impróprio para o consumo humano.
<b>Saúde</b>	Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância e consultar um médico.
<b>Segurança</b>	Para mais detalhes consultar a Ficha de Segurança do Produto no site <a href="http://www.argamais.com">www.argamais.com</a> ou entrar em contato com o e-mail: <a href="mailto:qualidade@argamais.com">qualidade@argamais.com</a>

Ficha técnica atualizada em 07 de novembro de 2023.