

# 40 kg Peso Líquido

## para regularização de pisos e lajes

# Instruções de preparo e aplicação

## Descrição

Argamassa em pó de cor acinzentada, à base de cimento Portland, areia selecionada com granulometria controlada e aditivos especiais. Argamassa Santa Luzia Piso é produzida dentro do mais alto padrão nacional bastando acrescentar água, arejar e utilizar.

#### Aplicações

Argamassa Santa Luzia Piso é recomendada para regularização de pisos e lajes e "base" de assentamento de revestimentos cerâmicos, pedras, madeiras e também como piso final (tipo cimentado). Pode ser utilizada em áreas internas e externas.

#### Modo de Preparo

Misturar mecanicamente por aproximadamente 3 minutos o conteúdo da embalagem com 3,5 litros de água potável (quantidade orientativa), até a obtenção de uma argamassa tipo "farofa" e homogênea.

## Modo de Aplicação

Com a superfície limpa, aplicar com auxílio de uma broxa ou vassoura uma nata em toda a superfície (± 0,5 kgm/m² de cimento). Estando a base ainda úmida, espalhar a argamassas com uma enxada para em seguida iniciar sua compactação de maneira uniforme e continua. Em seguida sarrafear toda a superfície. Utilizar Mega Piso no prazo máximo de 2 horas.

#### Armazenamento

Em local seco, arejado e afastado no mínimo 30 cms de paredes e tetos por um período de 180 dias após a data de fabricação. Para empilhamento obedecer limite máximo de 10 sacos sobre estrado de madeira.

#### Recomendações:

Proteja peças de alumínio que poderão ficar manchadas pelo contato com a argamassa.

Umedeça a base onde será aplicada a argamassa quando no local a temperatura for elevada, a umidade baixa ou o substrato muito absorvente.

Não utilize Argamassa Santa Luzia Piso para assentamentos de revestimentos cerâmicos e nem fazer concreto.

O teor de água poderá variar até 10% conforme a umidade relativa do ar e a temperatura local

Na preparação do contra-piso deve-se atentar para os detalhes construtivos como: nível, cai mento, juntas e arredondamento dos cantos para aplicação da impermeabilização. É importan te a execução de juntas.

Para acabamento queimado com nata de cimento recomenda-se usar de 1 a 2 litros de água para cada 2 kg de cimento.

Proteger a área por pelo menos 7 dias antes da aplicação do revestimento final.

A base onde será aplicada a argamassa deve estar limpa, isenta de poeira, sujeiras de óleo e tintas.

Utilizar misturador de eixo horizontal ou planetário tipo batelada.

#### Rendimento:

O consumo do produto Argamassa Santa Luzia Piso é de 20 kg/m² por cm de espessura.

#### Informações Técnicas:

Argamassa Santa Luzia Piso atende a NBR 13281

Resistência a Compressão: (28 dias) >8,0 MPa - Classe P6 - NBR 13279

Densidade aparente no estado endurecido:1900 kg/m³ - Classe M5 - NBR 13280

Coeficiente de capilaridade - Classe C3 - NBR 15259

Densidade de massa no estado fresco - Classe D4 - NBR 13279

Retenção de água 85% - Classe U3 - NBR 13277

Ar incorporado: 5 à 8% NBR 13278

#### Atenção!

Mantenha a embalagem fechada longe do alcance de crianças e animais. Em caso de contato com os olhos ou com a pele, lave-os com muita água corrente e procure um médico. Em caso de ingestão procure um médico imediatamente.