



## Cimento Branco Especial

### Cimento especial para rejuntamento e acabamento em ambientes internos.

#### Descrição:

Argamassa base de cimento branco, polímeros, cargas minerais e aditivos especiais.

#### 1. Indicado para

- Rejuntamento de cerâmica em pisos e paredes de áreas internas;
- Acabamento de pias, louças sanitárias, soleiras e parapeitos.

#### 2. Não indicado para

- Argamassa de revestimento, contrapiso, concretos e pré-moldados;
- Reparos estruturais.

#### 3. Instruções de uso

- Utilize recipiente estanque, limpo e protegido do sol, do vento e da chuva;
- Adicionar de 360ml de água para cada saco de 1kg de cimento branco;
- 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 1 hora.

#### 4. Aplicação

- O produto cimento branco deverá ser aplicado nas seguintes condições:  
Temperatura de aplicação: +5 a +40°C  
Temperatura do substrato: +5 a +30°C
- Ferramenta: Colher de pedreiro, espátula e desempenadeiras plástica ou de borracha;
- A superfície deve estar limpa, seca isenta de pó, óleos, tintas, vernizes, ceras e outras substâncias que tirem a aderência da argamassa;
- Realizar o frisamento das juntas para melhor acabamento e preenchimento das juntas.

#### 5. Limpeza

- Fazer a limpeza no máximo 12 horas após finalização de usar o produto;
- Não utilizar ácido para fazer limpeza do piso.

#### 6. Liberar para o uso

- Para tráfego após 24 horas da aplicação;
- Para lavagem até 72 horas.



## 7. Consumo

- Consultar na embalagem do produto tabela de consumo.

## 8. Fornecimento e armazenagem

**Cimento branco especial** é fornecido em saco de 1kg e 20kg. 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 6 meses a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

## 9. 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.