

## DESCRIÇÃO

Aglomerante Especial para composição de vários tipos de argamassas da construção civil.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Sólido em forma de pó branco inodoro.

## INDICAÇÃO

Na composição de argamassas para assentamento, chapisco e reboco na construção civil.

## APRESENTAÇÃO

Embalagem de papel kraft de 20 kg e a granel.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição: Hidróxidos de cálcio e magnésio.

Recomenda-se o uso em até 8 meses a partir da data de fabricação.

## MODO DE PREPARO E APLICAÇÃO

Em um recipiente apropriado, adicionar as quantidades de cimento, areia e Cal Hidratada CH-I Cerro Branco<sup>®</sup> sugeridas na tabela abaixo\*, acrescidos de água.

Sugestão de dosagem	Cimento	CH-I Cerro Branco <sup>®</sup>	Areia
Revestimento Externo e Teto	1	2	9
Revestimento Interno	1	2	10
Assentamento de Vedação	1	2	12

\*Dosagens em volume a título de sugestão. Consulte sempre o responsável técnico pela obra. Uso não estrutural.

## **SEGURANÇA E MANUSEIO**

- ✓ Produto não combustível, não volátil e não explosivo.
- ✓ Recomenda-se seu manuseio em ambiente ventilado, evitando ao máximo a formação de poeira.
- ✓ Proteger olhos, pele e mucosas durante aplicação.
- ✓ Produto cáustico. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.
- ✓ Para mais informações, consultar a FISPQ deste produto.

## **ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE**

Armazenar em local seco, coberto e preferencialmente sobre estrados.

Empilhamento máximo: 15 sacos.

Seu transporte deve ser feito de modo a evitar a formação de poeira.

Material não perigoso para transporte, segundo o Ministério dos Transportes.

**GARANTIAS\***

Óxidos Totais (base não volátil)	≥90%	
Resíduo Insolúvel	≤8%	
Óxidos Totais não hidratados	≤10%	
CO <sub>2</sub>	Fábrica	≤5%
	Depósito ou Obra	≤7%
Umidade	≤0,5%	
Retido em peneira #30 (0,600mm)	≤0,5%	
Retido em peneira #200 (0,075mm)	≤10%	
Retenção de água	≥75%	
Incorporação de areia	≥3%	
Estabilidade	Ausente de cavidades ou protuberâncias	
Plasticidade	≥110%	

\*Cal Hidratada CH-I sob especificação técnica da norma NBR 7175:2003.