

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

Concreto refratário convencional aluminoso, denso, de pega hidráulica, para projeção, de uso geral.

**PRINCIPAIS APLICAÇÕES:**

- Altos-Fornos Siderúrgicos
- Carros Torpedo
- Fornos de Reaquecimento
- Aplicações de Uso Geral

**RECOMENDAÇÕES PARA USO:**

Homogeneizar o material seco em um misturador mecânico por um tempo de 1 minuto. Adicionar 12 a 14 litros de água para cada 100 kg de material, misturar por um período de 4 a 8 minutos, até atingir a fluidez ideal para aplicação.

**EMBALAGEM:**

O concreto é embalado em sacos de papel valvulado, multifoliado, sendo a interna revestida em polietileno, ou opcionalmente em big-bags de 1.000 kg.

**ADVERTÊNCIAS AO USUÁRIO:**

1. O produto contém diversos aditivos finos que, quando inalados, podem irritar as mucosas.
2. Em caso de dúvidas, consultar a área de segurança da sua empresa ou a Beka Brasil, para maiores informações a respeito do produto.
3. Este material deve ser mantido seco, e deverá ser estocado em local livre de umidade, por um prazo máximo de 180 dias.

**CARACTERÍSTICAS TÍPICAS DO CONCRETO**

As características químicas listadas referem-se a valores médios, provenientes de controle de processo, e não são utilizadas para fins de liberação rotineira.

Análise Química	%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + ZrO <sub>2</sub>	Min 78,0
SiO <sub>2</sub>	10,0
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Máx. 2,0
CaO	Máx. 6,0

As características físicas listadas são utilizadas para fins de liberação do produto.

Características Físicas	Valores Assegurados
MEA - Massa Específica Aparente após 110 °C (g/cm <sup>3</sup> )	2,40 Mín.
RCTA - Resistência à Compressão após 110 °C (MPa)	18 Mín.
Varição Linear Dimensional após 110 °C (%)	0,0 a -0,1
Tempo de Pega (mediante 25+/-2 °C e Umidade > 90%) (min)	60 a 180
Características Complementares	Valores Típicos
MEA - Massa Específica Aparente após 1400 °C (g/cm <sup>3</sup> )	2,50 a 2,60
RCTA - Resistência à Compressão após 1400 °C (MPa)	35,0
PA - Porosidade Aparente após 1400°C (%)	21,0
Varição Linear Dimensional após 1400 °C (%)	0,0 a -0,7
Temp. Máxima Uso (°C)	1650