

FICHA TÉCNICA FT#029 REV.: 02-07/07/2006

CONCRETO REFRATÁRIO

BEKAFIX-85G

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Concreto refratário aluminoso, denso, de pega hidráulica, com performance otimizada para projeção.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES:

- Projeção em Altos-Fornos
- Fornos Rotativos
- Panelas de Gusa
- 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 11 a 13 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.

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_2O_3	MIN 82,0
SiO ₂	7,0
Fe ₂ O ₃	MAX 1,5
CaO	MAX 7,0

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

Características	Valores
Físicas	Assegurados
MEA - Massa Específica Aparente	
após 110 °C (g/cm³)	2,60 MIN
RCTA - Resistência à Compressão	
após 110 °C (MPa)	40 MIN
Variação Linear Dimensional	
após 110 °C (%)	0,0 a -0,20
Tempo de Pega (mediante 25+/-2 °C	
e Umidade > 90%) (min)	60 a 180
Características	Valores
Complementares	Típicos
MEA - Massa Específica Aparente	
após 800 °C (g/cm³)	2,60 a 2,75
RCTA - Resistência à Compressão	
após 800 °C (MPa)	45,0
Variação Linear Dimensional	
após 800 °C (%)	0,0 a -0,25
Temp. Máxima Uso (°C)	1650