

BEKAMIX-40S

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Argamassa refratária silico-aluminosa, de pega ao ar, de alta plasticidade para assentamento de tijolos e revestimentos isolantes.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES:

- Isolamento Industrial
- Rejuntamento de Tijolos Densos e/ou Isolantes
- Aplicações de Uso Geral

RECOMENDAÇÕES PARA USO:

Homogeneizar o material seco em um misturador mecânico por um tempo de 1 minuto. Adicionar 13 a 15 litros de água para cada 100 kg de material, misturar por um período de 8 a 10 minutos, até atingir a fluidez ideal para aplicação.

EMBALAGEM:

A argamassa é embalada em sacos de papel valvulado, multifoldado, 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 DA ARGAMASSA

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	Teor (%)
Al ₂ O ₃	MIN 38,0
SiO ₂	MAX 54,0
Fe ₂ O ₃	MAX 2,5
Álcalis	MAX 3,0

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

Características Físicas	Valores Assegurados
Força Ligante após 110 °C (MPa)	MIN 1,0
Força Ligante após 900 °C (MPa)	MIN 1,0
Características Complementares	Valores Típicos
Tempo de Retenção de Água (segundos)	MAX 90
Índice de Consistência (penetrômetro em mm)	22 a 26
Temp. Máxima Uso (°C)	1300