

Centripor SK 100

Aditivo espumante concentrado para concretos celulares

Propriedades

- Alta estabilidade dos poros
- Produção contínua de concreto/argamassa
- Aumento da homogeneidade do concreto
- Plasticidade em concretos celulares
- Boa retenção de água
- Características otimizadas da densidade

Áreas de aplicação

- Argamassas para isolamento térmico
- Concreto celular
- Materiais para isolamento acústico
- Camadas de regularização
- Concretos leves
- Enchimentos de caixões perdidos

Aplicação

Recomenda-se o uso do Centripor SK 100 somente com o equipamento de mistura MC-FoamGenerator. A adição diretamente na massa é possível apenas em aplicações específicas.

A espuma produzida pelo MC-FoamGenerator é estável, podendo ser misturada a pastas de cimento ou argamassas frescas.

A densidade aparente da argamassa leve ou do concreto celular pode ser ajustada com a mistura cuidadosa do cimento, água e o do aditivo.

A formulação de um concreto celular ou argamassa apresenta resistência à compressão determinada pela sua densidade aparente. A resistência aumenta com o aumento de sua densidade aparente.

Segurança

Verifique sempre as informações sobre segurança existentes nos rótulos das embalagens.

Dados Técnicos – Centripor SK 100

Característica	Unidade	Valor	Observações
Densidade	g/cm ³	1,01	
Dosagem	litros	2,5 a 10	Para produzir 1000 litros de espuma

Características – Centripor SK 100

Tipo de produto	Aditivo espumante
Estado	Líquido
Cor	Castanho Escuro
Armazenagem	Armazenar os tambores em local seco, coberto e arejado. Para entregas a granel o produto deve ser mantido dentro dos reservatórios instalados em local previamente definido.
Validade	12 meses a partir da data de fabricação
Embalagens	Tambor 200 kg, peso líquido
Descarte	Para a preservação do meio ambiente, favor esvaziar completamente as embalagens

Nota: As informações contidas nesta ficha técnica estão baseadas em nossa experiência e no melhor do nosso conhecimento, porém devem ser ajustada a cada projeto, aplicação e principalmente às condições locais. Nossos dados se referem às práticas aceitas na engenharia que devem ser considerados durante a aplicação. Não nos responsabilizamos por aplicações erradas. Recomendações verbais diferentes das contidas aqui, não são válidas sem a confirmação por escrito da MC-Bauchemie.

Edição 03/2017. Esta ficha técnica substitui a anterior. Caso seja necessária atualização, uma nova edição pode ser impressa em substituição a esta.