

Fábrica São Paulo

Rua Henry Martin, 235
Vargem Grande Paulista – SP
Brasil - CEP: 06730000

Tel: 55 11 4158-9158

Fábrica Pernambuco

Rodovia Luiz Gonzaga/ BR-232
Vitoria de Santo Antão – PE
Brasil - CEP: 55602-970

Tel: 55 81 3523-2343

info@mc-bauchemie.com.br
www.mc-bauchemie.com.br



Centrament Recycle P

**Aditivo superabsorvente para
concreto reciclado**



PASSO A PASSO DE APLICAÇÃO E UTILIZAÇÃO

Centrament Recycle P é um aditivo em pó desenvolvido para tratar concreto fresco retornado a central. Este produto promove o **endurecimento do concreto de forma rápida em pelotas**, transformando este material em **agregado reciclado de concreto - ARCO**.



PASSO 1.

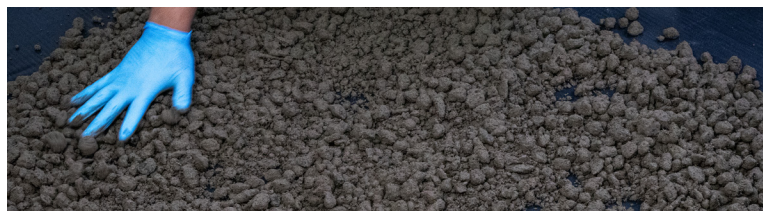
Antes de adicionar o produto é importante realizar a verificação da consistência do material, pois o slump do concreto deve estar entre **100 e 120 mm** de acordo com a dosagem recomendada.

PASSO 2.

Dosar o **Centrament Recycle P** conforme o volume de concreto retornado com a seguinte recomendação: **0,900 kg / m³**.

PASSO 3.

O **Centrament Recycle P** deve ser adicionado diretamente ao concreto que retorna à central de concreto no caminhão. A embalagem que contém o produto é hidrossolúvel, desta forma basta inserir o conteúdo de acordo com o volume do concreto;



PASSO 4.

Adicionar o **Centrament Recycle P** no caminhão betoneira e misturar o concreto de 3 a 5 minutos. **O tempo de mistura pode variar de acordo com o volume do concreto.**

PASSO 5.

Após o tempo de mistura, descarregar o concreto cuidadosamente e espalhar o material sobre uma lona para o processo de cura. **Após 4 horas, espalhar novamente** o agregado para melhorar a distribuição granulométrica.



Fácil aplicação **direto no caminhão**



Redução de **impactos ambientais**



Transforma o concreto descartável em **utilizável**

O Centrament Recycle P permite **reaproveitar agregados de forma segura em novos concretos ou em sub-bases e bases de pavimentos**, reduzindo o volume de resíduos descartados. Essa solução fortalece a economia circular na construção civil e contribui para metas de ESG e produção mais limpa.

Além do **impacto ambiental positivo**, proporciona ganhos econômicos e operacionais para concreteiras e construtoras, diminuindo custos com **descarte, logística de resíduos e consumo de agregados naturais**.



FICOU COM ALGUMA DÚVIDA?
ASSISTA AQUI O VÍDEO COM O
PASSO A PASSO NO DETALHE.