

DARASET

Aditivo acelerador de resistência

Descrição

DARASET é uma linha de aditivos aceleradores de resistência isento de cloretos. Sua formulação atua auxiliando nas primeiras reações de hidratação do cimento, mesmo em baixas temperaturas, proporcionando uma redução do tempo de pega e um rápido desenvolvimento das resistências mecânicas. Foi especialmente projetado para reduzir o tempo necessário para as operações de acabamento em superfícies de pisos e também facilitar a desmoldagem mais rápida de concretos.

- Atende a ABNT: NBR 11768/2011 – AP

Usos

A linha DARASET foi projetada especialmente para o uso em:

- Concreto dosado em central com necessidade de resistência inicial elevada
- Concretagens em clima frio
- Pré-fabricados ou pré-moldados
- Concretos para piso (redução de tempo para operações de acabamento)

Benefícios

Concreto endurecido:

- Proporciona elevadas resistências mecânicas iniciais e finais

Modo de utilização

Os aditivos da linha DARASET devem ser adicionados diretamente no concreto após a mistura dos materiais ou no final do carregamento. Nunca deve ser adicionado sobre os materiais secos.

Compatibilidade

A linha DARASET é compatível com todos os demais aditivos GCP destinada ao uso em concreto.

QUANDO UTILIZAR COMBINAÇÕES DE ADITIVOS, ESTES DEVEM SER ADICIONADOS AO CONCRETO SEPARADAMENTE.

Dosagens recomendadas

Vide tabela anexa.

Embalagens

Fornecido em tambores de 200 litros, contentores de 1000 litros ou a granel.

Estocagem e Validade

Tambores/Contentores: Local abrigado, ventilado e seco mantendo as embalagens originais e intactas.

Granel: Tanque plástico totalmente vedado provido de barreira de contenção de acordo com as recomendações da GCP. Recomendado processo diário de agitação por circulação ou injeção de ar.

A validade é de 6 (seis) meses a partir da data de fabricação.

Obs.: No caso de estocagem a granel esta validade está condicionada as condições periódicas de limpeza e conservação do tanque. Consulte o “Guia GCP Applied Technologies de armazenamento e limpeza de tanques de aditivos” disponível no site.

Instruções de Segurança

Evitar contato direto com os olhos e pele. Manuseio através do uso de EPI como luvas, óculos, mascaras e avental. Em caso de ingestão procurar ajuda médica. Para maiores informações, consulte FISPQ.

Anexo – Tipos de produtos disponíveis e principais características

PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	ASPECTO/COR	*DOSAGEM RECOMENDADA (% SPC)	MASSA ESPECÍFICAG/CM ³ (NBR 10908)
Daraset 100	Acelerador de resistência	Líquido incolor a amarelo	0,5 a 5,0%	1,360 - 1,400
Daraset 335	Acelerador de resistência	Líquido castanho claro	0,5 a 5,0%	1,140 - 1,180

OBSERVAÇÃO

Todos os dados técnicos apresentados foram obtidos através de ensaios de laboratório, sob condições controladas. Variações quanto aos valores destes dados podem ocorrer em função de variação de materiais e intempéries sendo, portanto, altamente recomendado a realização de testes prévios.