



Sika[®] ViscoCrete[®]-20 HE

Nova tecnologia em aditivos para
pre moldados de concreto com
elevada resistência inicial

Sika® ViscoCrete®-20 HE

Aumente a resistência inicial do seu concreto

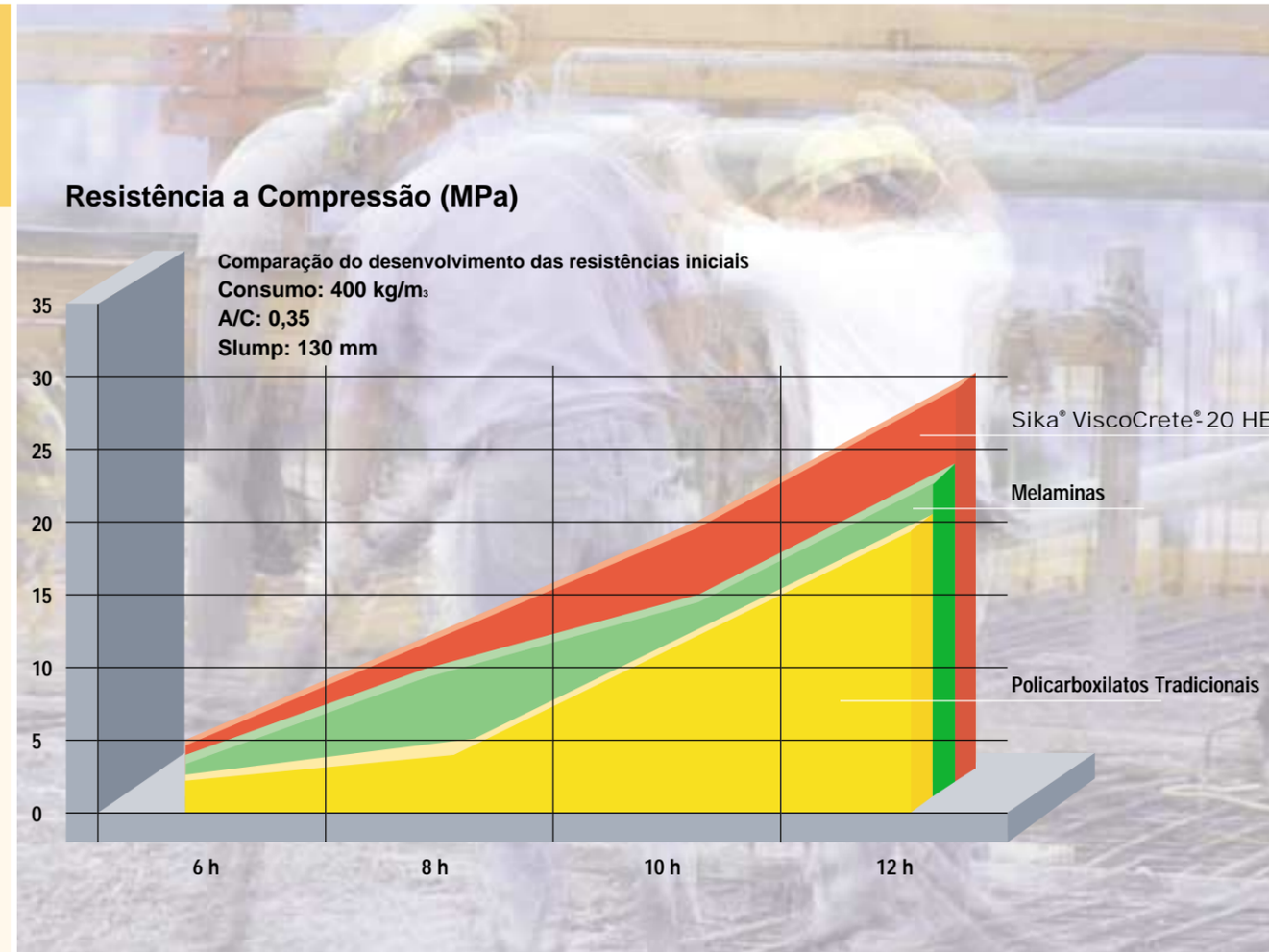
Descrição

Sika® ViscoCrete®-20 HE é um novo e revolucionário redutor de água de alta performance baseado em policarboxilatos. Foi desenvolvido para produção de concreto onde se exige elevadas resistências iniciais e excelente trabalhabilidade.

Principais características

- Aumento significativo das resistências nas primeiras idades (entre 6 e 24 horas)
- Forte efeito plastificante com baixa dosagem
- Excelente trabalhabilidade
- Fácil acabamento
- Excelente acabamento superficial após remoção da forma
- Indicado para produção de concreto auto-compactante

Tecnologia Aprimorada



Reduza os custos da sua produção de premoldados

Vantagens Sika® ViscoCrete®-20 HE

- Giro mais rápido das formas, produtividade elevada
- Redução no consumo de cimento ou uso de materiais cimentantes mais econômicos
- Otimização no uso de aditivos
- Lançamento mais rápido, sobretudo p/ concreto auto-comp.
- Redução no consumo de energia
- Melhor acabamento superficial
- Resistências iniciais elevadas garantem manuseio e transporte mais rápido dos elementos
- Excelente trabalhabilidade a baixo a/c propicia produção de elementos em CAD.

Melhor Rentabilidade



Manuseio e transporte antecipado dos elementos acelera a produção.



Excelente trabalhabilidade torna o lançamento muito mais fácil.



Desenvolvimento de altas resistências iniciais elimina o uso de cura térmica, reduzindo custos com energia.



Concreto auto-compactante acelera a produção e elimina necessidade de vibração.



Altas resistências iniciais permitem redução no consumo de cimento ou utilização de materiais cimentícios mais econômicos.



Melhor acabamento superficial reduz retrabalho e aprimora estética.