

PLASTIFICANTE MIX PRIMOR PARA USO EM GRAUTES

MIX PRIMOR é um Plastificante também utilizado no preparo de “grautes” para o preenchimento de pilaretes e canaletas de alvenaria estrutural, é patenteado e fabricado sob rigoroso padrão de qualidade.

MIX PRIMOR é um produto de alta eficiência que permite oferecer aos clientes garantia de qualidades reológicas dos “GRAUTES” e desempenho final nos diversos serviços aplicados em obra.

Os “grautes” obtidos a partir de cimento portland, MIX PRIMOR, areia lavada e pedrisco apresentam, entre outros, os seguintes benefícios:

- Maior plasticidade aumento da uniformidade evitando decantações
 - Redução da água de amassamento
 - Maior homogeneidade
 - Redução da segregação do agregado graúdo (pedrisco)
 - Redução da retração plástica
 - Redução da retração no estado endurecido
- É um produto não perecível, desde que armazenado em local arejado e isento de umidade.

TRAÇOS ORIENTATIVOS PARA GRAUTES

RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	CIMENTO CIIIE32	MIX PRIMOR	AREIA GROSSA	PEDRISCO
(MPa)	(sc 50kg)	(sc 50g)	(litros)	(litros)
15	50 kg	1sc	7 latas de 18 litros/ 126 L de areia	6 latas de 18 litros/ 108 L de pedrisco
20	50 kg	1sc	6 latas de 18 litros/ 108 L de areia	5 latas de 18 litros/ 90 L de pedrisco
30	50 kg	1sc	5 latas de 18 litros/ 90 L de areia	4,5 latas de 18 litros/ 80 L de pedrisco
35	50 kg	1sc	4 latas de 18 litros/ 72 L de areia	3 latas de 18 litros/ 54 L de pedrisco
40	50 kg	1sc	2 latas de 18 litros/ 36 L de areia	2 latas de 18 litros/ 36 L de pedrisco

Procedimento de Homogeneização Betoneira ou Misturador

- 1º ADICIONAR AREIA GROSSA
- 2º ADICIONAR O CIMENTO CIIIE32 50 kg
- 3º ADICIONAR 1 SACOS DE MIX PRIMOR (JUNTO COM O CIMENTO)
- 4º MISTURAR (HOMOGENEIZAR)
- 5º ADICIONAR 12 LITROS DE ÁGUA (1 BALDE)
- 6º ADICIONAR BRITA (REstante)
- 7º AJUSTAR O TRAÇO COM ÁGUA E ENVIAR AOS PEDREIROS.