

MIX PRIMOR

GRAUTE E CONCRETO



MIX PRIMOR GRAUTE & CONCRETO
ESCRITÓRIO SP : 11 2896-9917
CONTATO EM PE: 081 9 8808-8004
www.mixprimor.com.br
vendas@mixprimor.com.br

BOLETIM TÉCNICO PLASTIFICANTE MIX PRIMOR GRAUTE & CONCRETO

MIX PRIMOR GRAUTE & CONCRETO é um plastificante com alto poder de redução de água, especialmente formulado para execução de concreto e graute em obra. Permite grande plasticidade e baixa relação água-cimento, proporcionando altas resistências iniciais e finais. O graute ou concreto aditivado com

MIX PRIMOR GRAUTE & CONCRETO é facilmente adensável, o que evita a ocorrência de segregações e decantações.

CARACTERÍSTICAS:

Densidade: 1,1 g/cm³

Aparência: Pó levemente branco, não agressivo e não tóxico.

Composição básica: Microsilicatos e aditivo não tóxicos

Validade: indeterminada

Embalagem: Caixas contendo 50 e 100 sacos.

Peso : 50 gramas

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Preferencialmente para confecção de concreto e graute em obra:

Enchimento de alvenaria estrutural;

Baldrames;

Reparos e confecção de pisos;

Vigas e colunas;

Calçadas;

Estacas e brocas;

Pré-moldados.

CONSUMO APROXIMADO MIX PRIMOR GRAUTE & CONCRETO

Graute e concretos : 50 gr de Mix Primor Graute & Concreto / saco de 50 kg de cimento

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.

ARMAZENAMENTO

Empilhar: 4 caixas com 50 ou 100 sacos

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor.

MIX PRIMOR GRAUTE & CONCRETO 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.

vendas@mixprimor.com.br
www.mixprimor.com.br

MIX PRIMOR

GRAUTE E CONCRETO



MIX PRIMOR GRAUTE & CONCRETO
 ESCRITÓRIO SP : 11 2896-9917
 CONTATO EM PE: 081 9 8808-8004
www.mixprimor.com.br
vendas@mixprimor.com.br

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.

TRAÇOS ORIENTATIVOS PARA GRAUTES				
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	CIMENTO CIIIE32	MIX PRIMOR GRAUTE & CONCRETO	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

* Devido a diferenças de granulometria e umidade dos materiais (pedrisco e areia) indicamos que os traços orientativos citados sejam ensaiados em laboratório para serem ajustados.

Procedimento de Homogeneização Betoneira ou Misturador

- 1º Adicionar Areia grossa
- 2º Adicionar o cimento Portland 50 kg
- 3º Adicionar 1 saco de MIX PRIMOR GRAUTE & CONCRETO (Junto com Cimento)
- 4º Misturar (homogeneizar)
- 6º Iniciar com 24 litros de água limpa e ajustar com 5 a 10%
- 6º Adicionar Brita
- 8º Ajustar o traço com água limpa até ponto de aplicação.

DEPARTAMENTO TÉCNICO

contato@mixprimor.com.br para mais informações.

vendas@mixprimor.com.br
www.mixprimor.com.br