

BOLETIM TÉCNICO PLASTIFICANTE MIX PRIMOR CONCENTRADO

MIX PRIMOR CONCENTRADO é um aditivo de alta qualidade que substitui a Cal e traz para obra mais qualidade, economia, tecnologia, praticidade e produtividade.

Ação Plastificante que proporciona uma maior liga e plasticidade, representando uma melhor aderência e qualidade da argamassa.

Sem alterar o traço, basta apenas adicionar o **MIX PRIMOR CONCENTRADO** no lugar da Cal, líquido, filitos, caulim, etc.

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 100 sacos.

Peso : 5 kg por Caixa com 100 sacos

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Adicionar o **MIX PRIMOR CONCENTRADO** Concentrado nos traços produzidos em obras das seguintes argamassas:

Traço de Argamassa de revestimento interno e externo (Reboco)

Traço de Argamassa de Assentamento de Vedação

Traço de Argamassa de assentamento Estrutural

Traço de Argamassa projetada

Traço de Argamassa usinada (estabilizada)

Traço de Argamassa para Contra-piso

Traço de Argamassa para Encunhamento.

CONSUMO:

Aplicação	Cimento	MIX PRIMOR CONCENTRADO	Areia média/fina
Reboco Externo/Fachada	50 kg	1 sc com 50 g	90 a 162 litros
Reboco Interno	50 kg	1 sc com 50 g	90 a 180 litros
Assentamento de vedação	50 kg	1 sc com 50 g	90 a 180 litros
Assentamento estrutural Contra-piso Graute e concreto Encunhamento	Consulte departamento técnico ou tabela de traço orientativa		

BENEFÍCIOS:

*Plastificante ecológico, não polui meio ambiente.

*Não é agressivos as ferragens

*Não necessita de dosagens e nem medidas

*Vem na quantidade exata do traço 50 gr equivalem a 20 kg de cal

*É compatível com todos os impermeabilizantes

*Indicado para vários tipos de argamassas

*Tem prazo de indeterminado

*Comercializado em Caixas com 100 unidades

*Não ocupa espaço, pode ser armazenado no almoxarifado.

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.

TRAÇOS ORIENTATIVOS PARA ARGAMASSAS DE ASSENTAMENTO ESTRUTURAL COM MIX PRIMOR CONCENTRADO

* 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

RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	CIMENTO	MIX PRIMOR CONCENTRADO	AREIA MÉDIA
MPa)	(sc 50kg)	(sc 50g)	18 Lt/(Areia em litros)
4	50 kg	2 sc	15 latas de 18 litros/ 270 litros de areia
5	50 kg	2 sc	14 latas de 18 litros/ 252 litros de areia
6	50 kg	2 sc	12 latas de 18 litros/ 216 litros de areia
8	50 kg	2 sc	11 latas de 18 litros/ 200 litros de areia
10	50 kg	1 sc	10 latas de 18 litros/ 180 litros de areia
12	50 kg	1 sc	9 latas de 18 litros/ 162 Litros de areia
14	50 kg	1 sc	8 latas de 18 litros/ 144 Litros de areia
16	50 kg	1 sc	7 latas de 18 litros/ 126 Litros de areia
18	50 kg	1 sc	6 latas de 18 litros/ 108 Litros de areia
20	50 kg	1 sc	5 latas de 18 litros/ 90 Litros de areia