

TRAÇOS PARA ARGAMASSAS DE ASSENTAMENTO ESTRUTURAL COM MIX PRIMOR CONCENTRADO

É um plastificante obtido através de um Mix de Micros silicatos e aditivos de alta tecnologia, utilizado no preparo de argamassas de assentamento de alvenarias de vedação e estruturais, e também nas de revestimentos internos e de fachadas de edifícios

RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	CIMENTO	MIX PRIMOR	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

PROCEDIMENTO PARA PREPARO NA BETONEIRA OU MISTURADOR

- 1º ADICIONAR 60% DE AREIA MEDIA
- 2º ADICIONAR O CIMENTO CPIIE32 50 kg
- 3º ADICIONAR SACOS DE MIX PRIMOR (JUNTO COM O CIMENTO)
- 4º MISTURAR (HOMOGENEIZAR)
- 5º ADICIONAR 18 LITROS DE ÁGUA
- 6º ADICIONAR 40 % DE AREIA MÉDIA FINA (REstante)
- 7º AJUSTAR O TRAÇO COM ÁGUA E ENVIAR AOS PEDREIROS