

**TRAÇOS PARA ARGAMASSAS DE REBOCO INTERNO E EXTERNO
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 ADERÊNCIA	CIMENTO CIIIE32	MIX PRIMOR	AREIA MÉDIA
(MPa/TIPO)	(sc 50kg)	(sc 50g)	18 Lt/(Areia em litros)
0,30 / Externo/Interno	50 kg	2 sc	12 latas de 18 litros/ 216 litros de areia
0,32 / Externo/Interno	50 kg	2 sc	11 latas de 18 litros/ 200 litros de areia
0,34 / Externo	50 kg	1 sc	10 latas de 18 litros/ 180 litros de areia
0,35 / Externo	50 kg	1 sc	9 latas de 18 litros/ 162 litros de areia

PROCEDIMENTO PARA PREPARO NA BETONEIRA OU MISTURADOR

- 1º ADICIONAR 60% DE AREIA MEDIA
- 2º ADICIONAR O CIMENTO CIIIE32 50 kg
- 3º ADICIONAR 2 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

Essas argamassas atendem plenamente as NBR 8490, 8522, 9778, 13276,7,8,9, BS 4551 e CSTB Cahier 2669-4, de forma similar às argamassas de cimento, cal hidratada e areia.

OBS: TRAÇOS PARAMETROS ORIENTATIVOS SUJEITOS A VARIAÇÕES CONFORME CIMENTO E AREIA DE CADA OBRA E REGIÃO.

RECOMENDAM-SE TESTES PARA CONFIRMAÇÃO DA RESISTÊNCIA
RESISTENCIAS OBTIDAS A PARTIR DO CIMENTO CIIIE32.