

PROCEDIMENTO PARA MISTURA UTILIZANDO MISTURADOR

Mètre Mix Plus (com o misturador em funcionamento):

- 1-Adicionar areia (quantidade de meio traço)
- 2-Adicionar um saco de 50 Kg de cimento.
- 3- Adicionar o **Mètre Mix Plus (sc 50g)** conforme o traço.
- 4-Adicionar 1,5 latas (uma lata e meia) de água.
- 5-Completar a areia do traço.
- 6-Ir completando a água necessária, aos poucos, para atingir o ponto desejado de trabalhabilidade da massa. Muita atenção pois a argamassa com **Mètre Mix Plus** atinge a trabalhabilidade sem necessitar de muita água. Então, observe bem a mistura antes de adicionar mais água pois, apesar da massa “parecer” estar precisando de mais água, aguarde um pouco para adicioná-la se necessário for, porque ela poderá mudar sua consistência rapidamente chegando na trabalhabilidade desejada.
- 7-Cronometrar a mistura para **2 minutos** depois de concluída a etapa 6.

Mètre Mix SUPER (com o misturador em funcionamento):

- 1-Adicionar areia (quantidade de meio traço)
- 2-Adicionar um saco de 50Kg de cimento.
- 3- Adicionar o **Mètre Mix SUPER (sc 300g)** conforme o traço.
- 4-Adicionar 1,5 latas (uma lata e meia) de água.
- 5-Completar a areia do traço.
- 6- Ir completando a água necessária para atingir o ponto desejado de trabalhabilidade da massa. Muita atenção pois a argamassa com **Mètre Mix SUPER** atinge a trabalhabilidade sem necessitar de muita água. Então, observe bem a mistura antes de adicionar mais água pois, apesar da massa “parecer” estar precisando de mais água, aguarde um pouco para adicioná-la se necessário for, porque ela poderá mudar sua consistência rapidamente chegando na trabalhabilidade desejada.
- 7-Cronometrar a mistura para **2 minutos** depois da etapa 6.

Mètre Grout (com o misturador em funcionamento):

Com o misturador em funcionando:

- 1- Adicionar areia (quantidade de meio traço)
- 2- Adicionar um saco de 50Kg de cimento.
- 3- Adicionar o **Mètre Grout** conforme o traço.
- 4-Adicionar 1,5 latas (uma lata e meia) de água.
- 4-Adicionar o pedrisco do traço.
- 5-Completar a areia do traço.
- 6- Ir completando a água necessária, aos poucos, para atingir o ponto desejado de trabalhabilidade da massa. Muita atenção pois a argamassa com **Mètre Grout** atinge a trabalhabilidade sem necessitar de muita água. Então, observe bem a mistura antes de adicionar mais água pois, apesar da massa “parecer” estar precisando de mais água, aguarde um pouco para adicioná-la se necessário for, porque ela poderá mudar sua consistência rapidamente chegando na trabalhabilidade desejada.
- 7-Cronometrar a mistura para **2 minutos** depois de concluída a etapa 6.

Nota) - De acordo com a norma NBR 6118-2007, o volume máximo de água para 50kg de cimento é 32,5 litros ou 1,8 latas de 18 litros. (relação 0,65 litros de água / kg cimento levando em conta a maior condição de agressividade que o concreto ficará exposto)