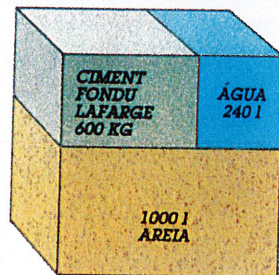


PREPARAÇÃO

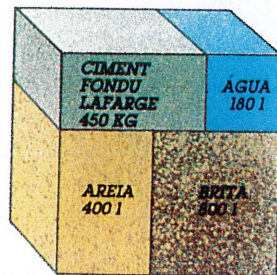
ARGAMASSAS E BETÕES DE CIMENT FONDU: PARA TRABALHOS SUBMETIDOS OU NÃO A CARGAS

EXEMPLOS DE PROPORÇÕES:
PARA 1 SACO OU PARA 1M³

1. ARGAMASSA
1 saco de 25 kg
de Ciment Fondu
para 40 litros de
areia e 10 litros de
água



2. BETÃO
1 saco de 25 Kg
de Ciment Fondu
para 22 litros de
areia, 45 litros de
brita e 10 litros de
água



ATENÇÃO:

- Nunca exceder 10 litros de ÁGUA por cada 25 kg de Ciment Fondu Lafarge.
- A dosagem mínima de Ciment Fondu Lafarge deve ser de 400 kg por m³ de betão.
- Se com as proporções referidas a preparação se torna difícil pode adicionar-se um pouco mais de água desde que se aumente a quantidade de Ciment Fondu de modo a manter-se a relação Água/Cimento=0,4.

Em qualquer caso:

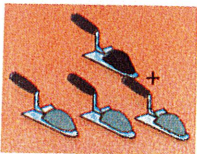
- todo o material que se vai utilizar deve estar limpo
- a água deve estar fria e ser uma água potável
- empregar agregados lavados e eliminar as partículas inferiores a 0,2 mm

IMPORTANTE: Porque as argamassas e betões de Ciment Fondu aquecem rapidamente devem ser mantidos húmidos durante o período de endurecimento: rega periódica, colocação de sacos húmidos ou produtos de "cura".

EM MISTURA COM O CIMENTO PORTLAND: SOMENTE PARA TRABALHOS NÃO SUBMETIDOS A CARGAS

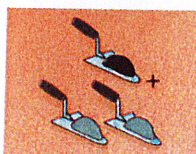
Em determinados casos, pequenas selagens por exemplo, a mistura Ciment Fondu + Portland pode ser aplicada em pasta pura. No entanto é a argamassa que tem uma utilização corrente.

1 PARTE DE CIMENT FONDU
+ 3 PARTES DE CPA



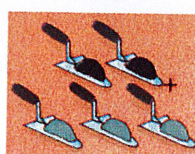
1. PRESA SEMI-RÁPIDA

1 PARTE DE CIMENT FONDU
+ 2 PARTES DE CPA



2. PRESA RÁPIDA

2 PARTES DE CIMENT FONDU
+ 3 PARTES DE CPA



3. PRESA MUITO RÁPIDA

PRECAUÇÃO: A presa será tanto mais rápida quanto mais Cimento Fondu se juntar, mas não se deverá ultrapassar a proporção: 2 partes de Ciment Fondu para 3 partes de Cimento Portland.

RECOMENDAÇÃO: Nunca repetir a amassadura dum mistura de Ciment Fondu + Cimento Portland, porque impede que se forme uma presa rápida.