

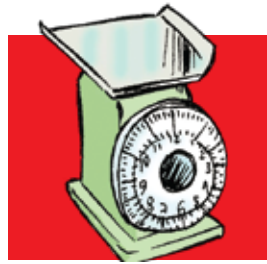
Instalação **Wearflex e Wearflex HT**

Densit
do Brasil Ltda.



Equipamento para preparo e aplicação

Verifique (✓) se dispõe dos seguintes materiais:



Balança aferida (c/ capacidade 5 kg)



Baldes limpos (mínimo de 2)



Copo graduado (1 litro)



Misturador de eixo vertical limpo



Desempenadeiras de vários tamanhos, colheres de pedreiro



Metro

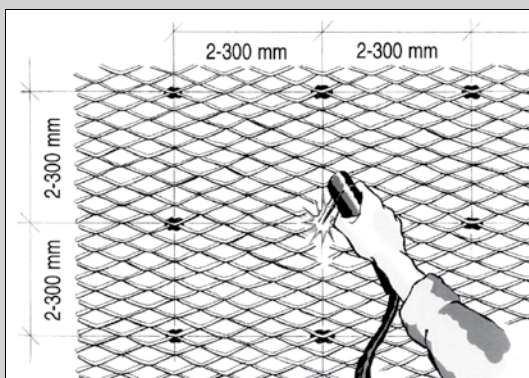


Cronômetro

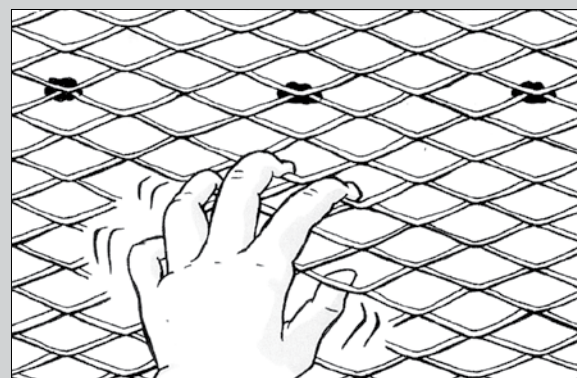


Pulverizador

Ancoragem



Solde a rede aos vergalhões da base a cada 200-300 mm.



Puxe a rede. Se houver folga, volte a soldar. A rede deve ficar bem fixa e esticada.

Misturando o Densit® WearFlex

Verifique (✓) se tem fácil acesso a:

- Água limpa
- Eletricidade com a voltagem correta

Verifique (✓) o seguinte:

- Se o misturador está ao abrigo da chuva, vento e luz solar direta
- Se não há grumos dentro dos sacos de Densit® WearFlex



1 Corte o saco.



2 Despeje o WearFlex no misturador e coloque-o em funcionamento.

Lembre-se de esvaziar completamente o saco.



3 Misture o material seco por 1 minuto.



4 Água?

Lembre-se (✓) de:

- Acrescentar apenas a quantidade de água indicada
- Utilizar somente água potável



5 Adicione água conforme instruções da embalagem.

Verificar a plasticidade do material após 5 min. de mistura.



6 Teste o material



Muito seco. Junte água

- Se necessário, juntar mais água (70 ml para cada saco de Densit®) e misturar durante mais 1 minuto até conseguir um material pegajoso mas moldável

- Observe o tempo mínimo de mistura que é de 9 min.



8 Teste o material



OK. Pegajoso mas moldável

Densit® WearFlex HT e/ou quando necessário no Densit® WearFlex

Adicionando as fibras metálicas

Certifique-se (✓) de que:

- Pesou as fibras
- Não há aglomerados de fibras



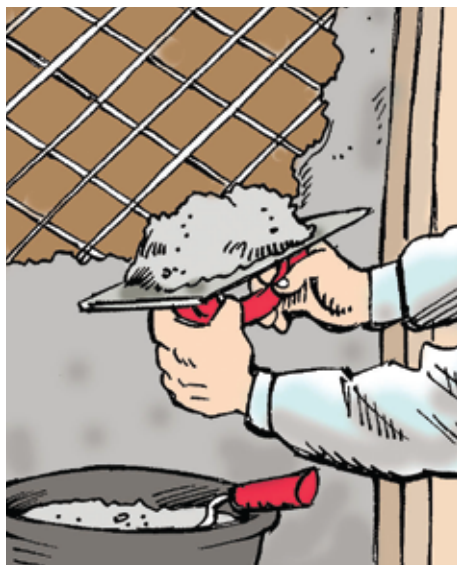
Pese as fibras



Misture mais 3 min.

O tempo mínimo total de mistura é de 12 minutos

Rebocando os revestimentos **Densit®** **Wearflex e Wearflex HT**



Certifique-se de que o espaço por trás da chapa expandida ficou totalmente preenchido.



Verifique a espessura do revestimento.

É importante que não fiquem bolhas de ar por trás da rede!



Acabamento



Assim que terminar o revestimento, vaporize com aditivo de cura.

- ✓ A superfície deverá ficar o mais lisa possível
- ✓ Aplique uma camada homogênea de Aditivo de Cura Densit® @ 0.2-0.3 l/m²
- ✓ O aditivo de cura não deverá ter grumos

Não filtre!

Dissolva os grumos agitando bem.

Densit
do Brasil Ltda.



Escritório:

R. Camargo Paes, 776 - Jd. Guanabara
13073-350 Campinas/SP
Fone: 55 19 3241 8031
Fax: 55 19 3241 8134

Fábrica:

R. João Carlos Nougues, 85
Jd. do Lago 13050-011
Campinas/SP
Fone/Fax: 55 19 3229 3359

www.densit.com.br