

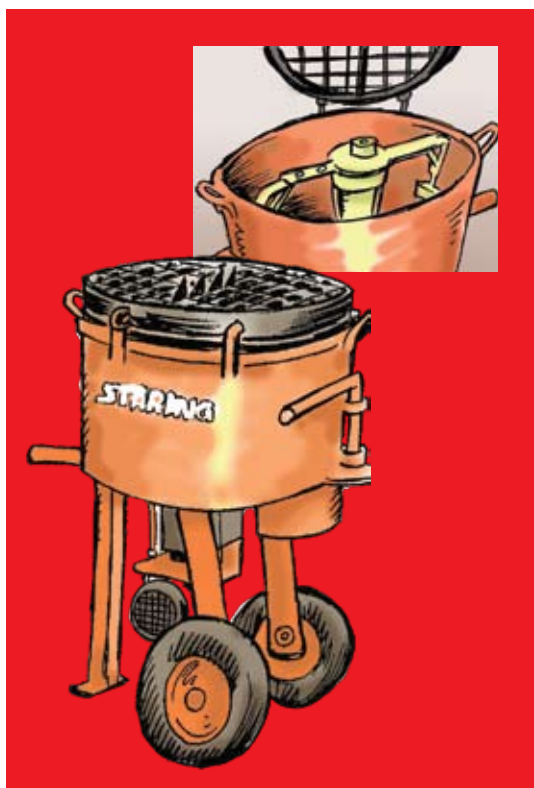


# *Aplicación* **del Wearflex y Wearflex HT**

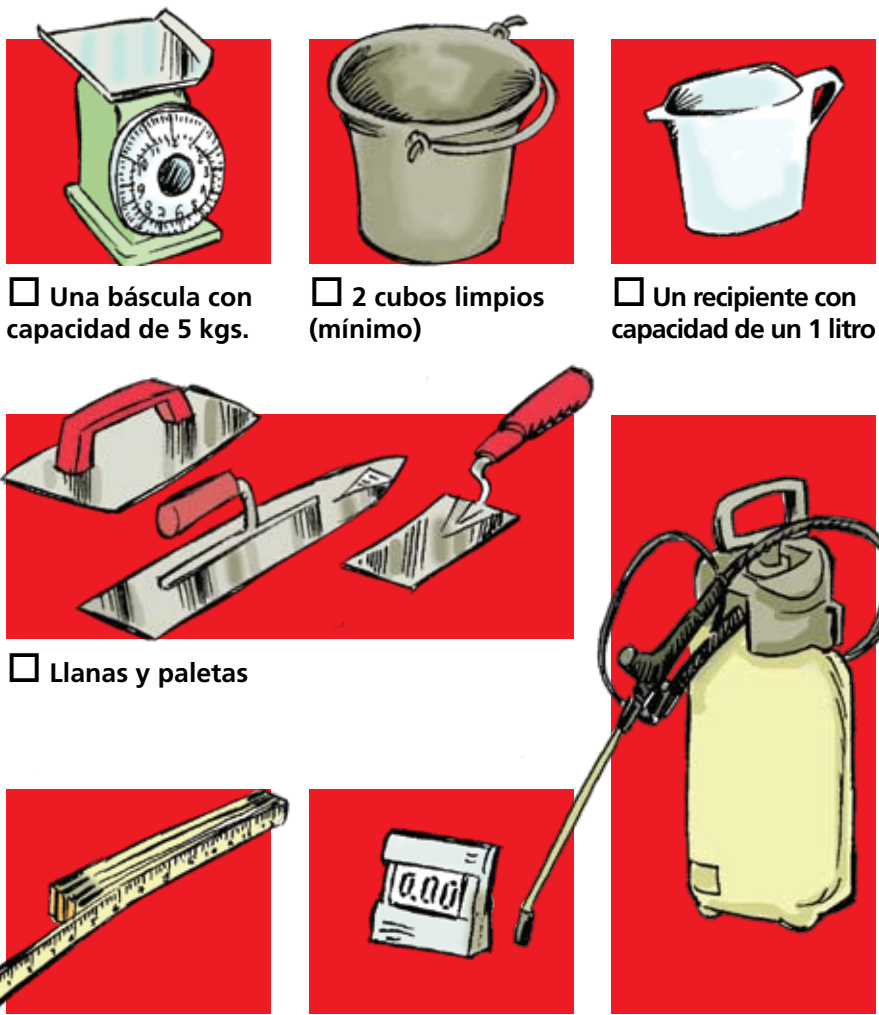
**Densit**   
do Brasil Ltda.

# Utensilios necesarios

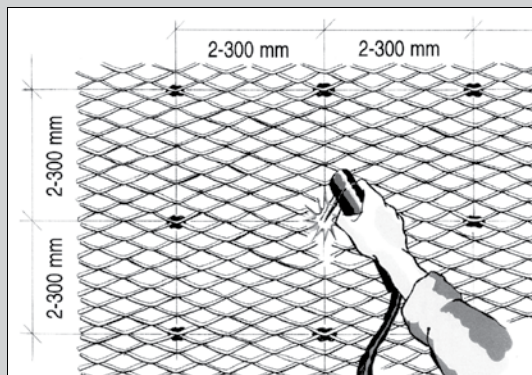
Comprobar (✓) la disponibilidad de lo siguiente:



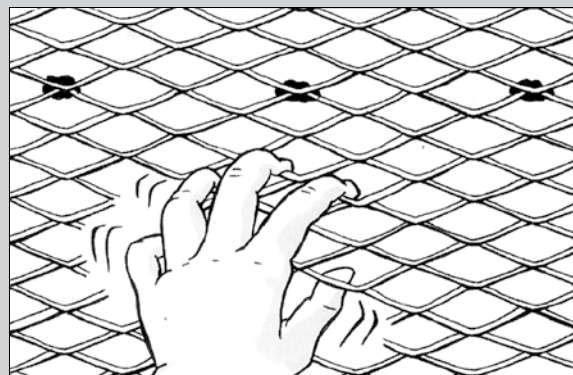
Mezcladora



## Anclagem (red de soporte)



Soldar la red a la varilla cada 2-300 mm.



Si la red se mueve - se deberá soldar otra vez. La red deberá quedar rígida.

# Mezclando el Densit® WearFlex

## Comprobar (✓) que se tiene acceso a:

- Agua limpia
- Corriente electrica

## Comprobar (✓) lo siguiente:

- Que la mezcla no este expuesta, a la lluvia, al viento, ni al sol
- Que no se produzcan grumos en la mezcla del Densit® WearFlex



Abrir la bolsa



Añadir el WearFlex y empezar a mezclar



Mezclar el material seco por 1 minuto.



¿Agua?

## Comprobar que (✓):

- Se añade la cantidad adecuada de agua
- Se utiliza agua limpia, (para consumo)



Añadir agua

- Se verifica la textura del material a los cinco minutos de ser mezclado



Comprobar el material



Demasiado seco.  
Añadir agua

- Se añade 0.7 dl de agua por saco. Utilizado, mezclar durante 1 minuto hasta obtener una mezcla pegajosa y modeable

- El tiempo mínimo de mezclado es de 9 min., antes de añadir las fibras metálicas



Comprobar el material



Correcto, pegajoso pero modeable

## Densit® WearFlex HT y/o cuando necesario en el Densit® WearFlex

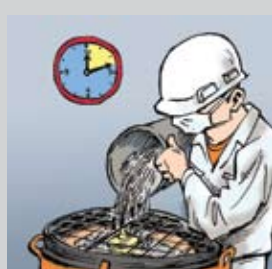
### Mezclando el Wearflex con las fibras

#### Comprobar (✓):

- El correcto peso de las fibras
- Asegurarse que no hay grumos en las fibras



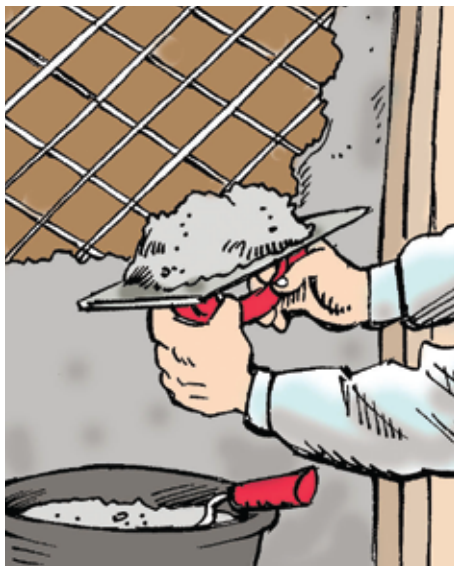
Pesando las fibras



Mezclar mas 3 min.

El tiempo mínimo total de la mezcla es de 12 min.

# Aplicando el Wearflex y Wearflex HT

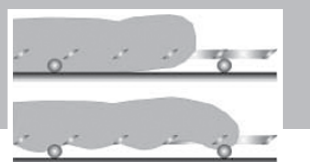


Verifique que el espacio que hay detrás de la red esta lleno de material

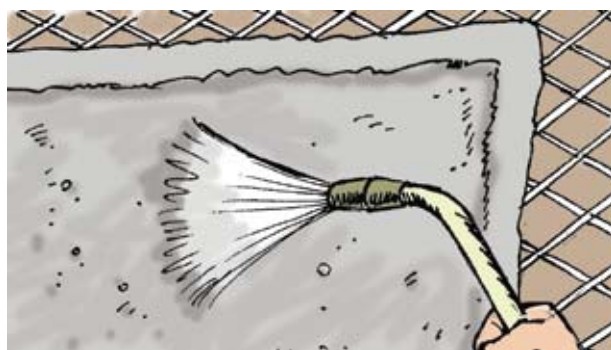


Comprobar el espesor del revestimiento aplicado

Es importante que no haya bolsas de aire detrás de la red



## Despues de la aplicación



Aplicar el aditivo de cura sobre la superficie tan pronto como se coloque el material.

- ✓ La superficie deberá estar lo mas lisa posible
- ✓ Aplicar una capa fina de (0.2-0.3 l/m<sup>2</sup>) Densit® Curing Compound
- ✓ El aditivo de cura no deberá tener grumos

**No usar filtro!**

**Disolver los grumos agitando la botella.**

### Oficina:

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

### Planta:

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