

Aplicación del Wearflex y Wearflex HT

Densit
do Brasil Ltda.

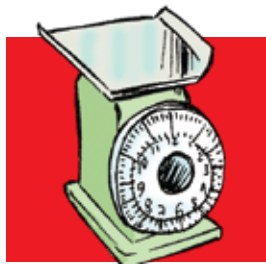


Utensilios necesarios

Comprobar (✓) la disponibilidad de lo siguiente:



☐ Mezcladora



☐ Una báscula con capacidad de 5 kgs.



☐ 2 cubos limpios (mínimo)



☐ Un recipiente con capacidad de un 1 litro



☐ Llanas y paletas



☐ Una cinta métrica

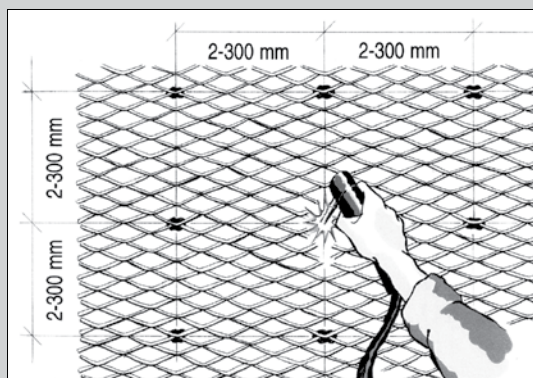


☐ Un cronómetro

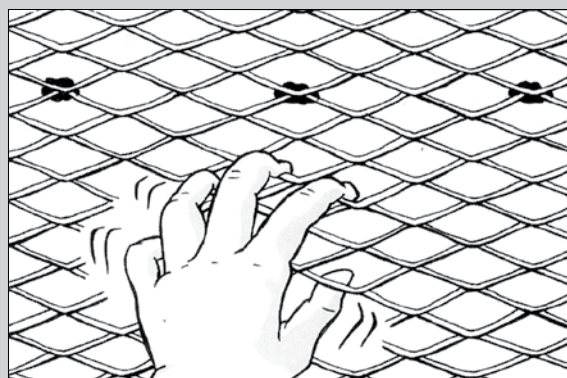


☐ Un dispensador spray, para el aditivo de cura

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



1 Abrir la bolsa



2 Añadir el WearFlex y empezar a mezclar



3 Mezclar el material seco por 1 minuto.



4 ¿Agua?

Comprobar que (✓):

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



5 Añadir agua

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



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



7



8

Comprobar el material



Correcto, pegajoso pero moldeable

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



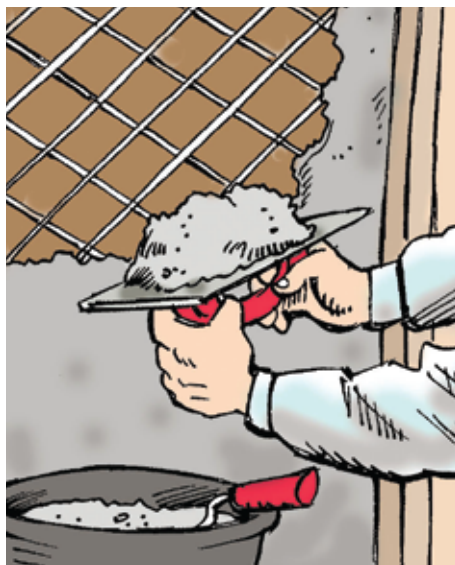
Pesando las fibras



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 relleno 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/m²) Densit® Curing Compound
- ✓ El aditivo de cura no deberá tener grumos

No usar filtro!

Disolver los grumos agitando la botella.

Densit
do Brasil Ltda.



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

www.densit.com.br