



Dry Guard-1000

Dry Guard-500

### 1. Inspección del contenedor

Comprobar si el contenedor está dañado, si hay algún orificio o grieta en la pared del contenedor, en la parte superior o inferior. Controlar si las puertas cierran herméticamente.

### 2. La medición de la humedad del piso de madera

Si es posible, no utilice el contenedor con suelo de madera de humedad Mayor al 20%, esto aumentaría el riesgo de humedad y sería necesario aumentar la dosis de material desecante. Usted puede probar la humedad con nuestro Timber Humidity Tester.

### 3. Tomar las hojas adhesivas de la caja del Dry Guard, sellar todas las tomas de aire en la pared del contenedor. ¡Esto es muy importante!

Como se indica en la imagen 1. El material desecante desempeña un papel eficaz sólo en un ambiente cerrado. Si las tomas de aire en la pared del contenedor no están selladas, el material desecante nunca será capaz de absorber la humedad que continuamente entra desde el exterior.



Imagen 1

4. Inspeccionar las bolsas PE y cajas para asegurarse que no hubieron daños durante el transporte.

5. Abrir el envase y colgar Dry Guard-1000 o 500 en el gancho de la pared del contenedor, como se muestra en la imagen 2. La aplicación del Dry Guard en el contenedor, se muestra en la imagen 3.

En condiciones normales, **usar de 6 kg por 20'gp contenedor, 12 kg por 40'gp contenedor y 15 kg por 40'hq contenedor.** Por asesoramiento profesional respecto de las dosis de material desecante, por favor póngase en contacto con TopSorb!

6. Colocar 2 PCS de Dry Guard en el espacio cercano a las puertas del contenedor.

7. Cargar la mercadería en el contenedor, el cual ha sido equipado con material desecante.

8. Cerrar las puertas de contenedor.

#### Almacenamiento del material desecante:

Evitar la lluvia y la humedad, almacenando en lugar seco y con sombra. Para mantener el material desecante remanente, por favor sellar las bolsas de PE y el envase hasta el siguiente uso.



Imagen 2



Imagen 3