

Artificial de la Madera

Las siguientes normas deben ser observadas para evitar accidentes en el manejo de cámaras de secado:

1. Cerrar la calefacción y los humidificadores, así como desconectar los ventiladores al abrir la cámara. Si se está trabajando a altas temperaturas, se debe enfriar la cámara durante cierto tiempo abriendo las puertas y las chimeneas de ventilación antes de entrar en ella.
2. Si es necesario entrar en la cámara en funcionamiento, debe quedar alguien en la puerta para prestar auxilio si es necesario, o por lo menos se debe poner un letrero que diga: «Hombre en el interior. No cerrar.»

No se debe entrar nunca cuando la temperatura en el termómetro húmedo sea superior a 49° C, a menos que se emplee una ropa protectora que cubra cuerpo y cabeza. Si el operario padece del corazón o de las vías respiratorias, no debe entrar de ningún modo con temperaturas superiores a 44° C.

3. Todas las puertas pequeñas de acceso deben poderse abrir por ambos lados. Conviene que haya una señal, accionable desde el interior, para advertir si alguien se queda encerrado accidentalmente.
4. Las puertas grandes se deben abrir con cuidado por más de un hombre si son demasiado pesadas.
5. Si las puertas son corredizas, hay que revisar periódicamente las correderas para evitar caídas peligrosas.
6. Desconectar los ventiladores cuando hay que limpiarlos o engrasarlos. Quitar los fusibles, si los tiene, o poner un aviso para que nadie los conecte inadvertidamente.
7. El piso debajo de un ventilador superior puede estar engrasado. Tener cuidado con los resbalones.
8. En los secaderos de circulación natural del aire desde la parte baja se deben tener en buenas condiciones las pistas para el tránsito del personal, revisándolas periódicamente.
9. Si las cargas de madera son introducidas en el secadero por hombres, cuidar que el suelo sea adecuado para el tránsito y de que haya buena iluminación.
10. Si las vagonetas cargadas se mueven por cable, mantener el personal alejado del cable durante su funcionamiento.

A.I.T.I.M.

ES UN EQUIPO
de colaboradores
técnicos al
servicio de las
industrias de la
maderaycorcho

A.I.T.I.M.

INVESTIGA
PLANEA
CONSEJA
INFORMA

A.I.T.I.M.

DISPONE DE
LOS MEDIOS
QUE SU
INDUSTRIA
NECESITA