

CONSULTA TECNICA TECNOFOREST

Pisos y parquet

1. Por nuestra sierra cinta pasan tanto variedades de maderas blandas como duras, **resinosas** y vidriosas, ¿Es norma general que una misma sierra sirva para las diferentes calidades o qué modelo se **recomienda** para cada tipo de madera?

2. ¿**Cuáles** son los **tipos** de sierras de punta carburada para maderas duras y semiduras?

3. ¿**Cuáles** son las nuevos sistemas o máquinas para fabricar parquet tipo mosaico?

4. ¿**Qué** tipo de secadores son los más recomendables para el ramo de parquet?

5. ¿**Cómo** podemos fabricar

un secadero de bajo costo con equipos adecuados para secar por cada carga 500 m² de parquet?

6. ¿**Cómo** puedo mejorar el **secado** de eucaliptos para parquet y así evitar rajaduras posteriores?

7. Los mosaicos actuales de trabajo son de 30 cms. X 30 cms. ¿**Qué** tipo de máquinas existen para acoplar a nuestra línea de producción para fabricar **mosaicos** más grandes?

8. El papel usado en el parquet tipo mosaico al ser cepillado o **lijado** deja manchas de goma. ¿**Qué** sistemas o producto se puede usar para que desaparezcan dichas manchas y no se noten en el acabado?

9. Para pegar parquet en tablillas se usa asfalto industrial, producto poco resistente y difícil de aplicar. ¿**Qué** tipo de pegamento es el indicado y que además resista cambios de temperatura y humedad?

10. El tiempo de secado del pegamento para parquet es de aproximadamente de una o dos horas, ¿**Qué** productos o qué sistemas podemos emplear para reducir el tiempo?

11. El **parquet** en tablillas en zonas húmedas **tiende** a **modificar** su **dimensión** por lo que es necesario rectificarlo.

COMERCIAL

(de la página 35)

TABLESA

Apartado 159. Talavera de la Reina (Toledo)

TAFISA

Fernando el Santo, 20. Madrid-20

UNEMSA

Av. de la Cristina, 1, 1º. Carballo

(La Coruña)

UTIEL S.A.

Calamocha, 3 Valencia-7

TABLEROS DE PARTICULAS TRATADOS

AFITA, SA

Sils (Gerona)

ECAR, SA.

San Lázaro, s/n. Mondoñedo (Lugo)

(Continuará)