

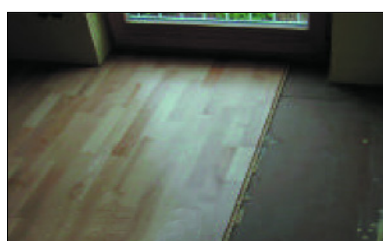
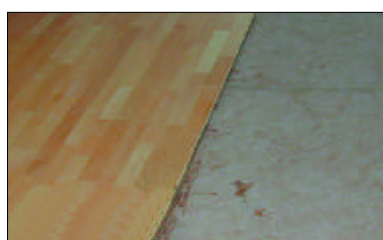
4.4 A csendlap előnyei és jellemzői

- kifejezetten vékony (10-15mm)
- tiszta beépítés
- nincs kiszáradási időigény (azonnal járható, burkolható és terhelhető)
- nem igényel szakmunkást
- minden burkolatot készítő szakember saját maga szerelheti
- a hő- és páraérzetet előnyösen javítja
- melegburkolati hatású (mezitláb is kellemes)
- természetes anyagokból készül (fa termék, különleges homok)
- nagy nyomószilárdságú
- pára és nedvességvándorlást támogatja
- méretillesztése egyszerű és könnyű (tisztá és hulladékszegény)
- a vágási maradékok is felhasználhatók
- költség és időtakarékos
- vékonysága miatt minden irányban növeli a helység méreteit (a hagyományos megoldásokhoz képest)
- nem szükséges semmilyen rögzítés (ragasztás, csavarozás)
- nincs kötési idő, a lefektetés után azonnal járható.
- nem kell fűgázni.
- páraáteresztő.
- a falakra nem viszi át a lépéshangokat, ezért a falszegély hanggátló csatlakozás felesleges.
- a lapok lefektetésének szabályát betartva csekély az anyagvesztés.

Szerszámok: fűrész, kés, ragasztószalag

5. Járófelület lerakása

5.1 Parketta, parafa, laminált padló
Általánosan bármely járófelület lefektethető a csendlapra.
A több rétegű parkettát lehet ragasztani is. A hagyományos parkettát ajánlatos ragasztani. (siehe Bild 12, 13 und 14).

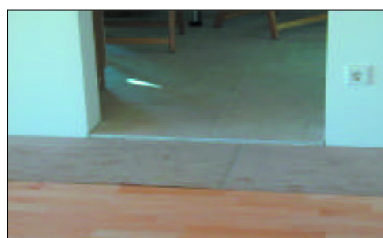


5.2 Padlószőnyeg, PVC, vagy Linóleum

Ezek és a csendlap alá alá egy köztes réteget kell helyezni. Ehhez ajánljuk a PW-step-et, de ez lehet OSB lap, vagy más. A rögzítéshez kétoldali ragasztót alkalmazunk. (12, 13, 14)

5.3 Hidegburkolat

Ha nem kell későbbi elnedvesedéstől tartani, akkor a csendlapokat a hidegburkolatot direkt a csendlapra lehet ragasztani.



siehe Bild15).