

ÁLMENNYEZETEK

2006. május

- Szerkezeti kialakítás szerint milyen mennyezetburkolatok készíthetők?
- Csoportosítsa az álmennyezeteket anyaguk szerint!
- Csoportosítsa az álmennyezeteket szerkezeti kialakításuk szerint!
- Csoportosítsa az álmennyezeteket igény (műszaki követelmények) szerint!
- Milyen részekből áll egy táblás álmennyezet bordarendszere?
- Homogén álmennyezetek milyen anyagokból készíthetők?
- Rajzolja fel egy egy homogén gipszkarton álmennyezet falcsatlakozását, a felfüggesztés ábrázolásával!
- Rajzolja fel egy táblás tűzgátló álmennyezet falcsatlakozását!
- Rajzolja fel egy táblás álmennyezet falcsatlakozását, a bordarendszer kétirányú metszetével!
- Rajzolja fel egy akusztikai (utózöngési időt csökkentő) álmennyezet falcsatlakozását!

PADLÓBURKOLATOK, PADLÓ RÉTEGRENDEK, DILATÁCIÓS HÉZAGKÉPZÉSEK

Padlók csoportosítása, műszaki követelmények

- Csoportosítsa a padlóburkolatokat, rétegrendeket elhelyezés és épületen belüli elhelyezkedés szerint!
- Milyen műszaki követelmények vonatkoznak padló rétegrendekre?
- Milyen mechanikai követelmények vonatkoznak padlóburkolatokra?
- Hőelvonási szempontból hogyan csoportosíthatók a padlóburkolatok?
- A padló rétegrenden belül hol helyezhető el hőszigetelés a padló épületen belüli elhelyezkedése és a külső határoló szerkezetek függvényében?
- Akusztikai – lépéshangszigetelési szempontból hogyan csoportosíthatók a padló rétegrendek?
- Milyen alaki követelményeket ismer padlóburkolatok esetén?
- Milyen vegyi követelményeket ismer padlóburkolatok esetén?
- Milyen elektromos követelmények támaszthatók padlóburkolatokra?
- Milyen termikus követelmények támaszthatók padlóburkolatokkal szemben?
- Csoportosítsa és sorolja fel a padlóburkolatok alatti aljzatokat szerkezeti kialakítás és anyag szerint!
- Csoportosítsa a padlóburkolatokat anyaguk szerint! Adjon minden anyagmegnevezés mellé egy példát!
- Hogyan csoportosíthatók a padlóburkolatok a burkolóanyag gyártása és a kivitelezés módja szerint?
- Milyen monolit (helyszínen készülő) padlóburkolatokat ismer?
- Csoportosítsa a sportpadlókat szerkezeti kialakítás szerint!

Padlóburkolatok, padlók szerkezetismerete

- Mi az aszfalt? Aszfaltburkolat milyen vastagságban készíthető, milyen aljzatra? A választ vázlat segítségével mutassa be!
- Vázlat segítségével mutassa be a terazzo burkolatot és készítését!
- Hogyan készülnek a műgyanta padlóburkolatok és melyek jellemző műszaki tulajdonságaik?
- Milyen különbségeket ismer a greslap és a kerámia között (anyag, felület)?
- Mi a mettlachi és mik a fő jellemzői?
- Mi a kerámit lap és mik a fő jellemzői?
- Milyen anyagból készülhet kismozai burkolat és hogyan rögzítik az aljzathoz?

- Milyen módszerekkel fektethetők elemes hidegburkolatok?
- Vázolja fel egy párnafára fektetett hajópadló burkolat általános metszetét és falcsatlakozását!
- Vázolja fel egy szegezett csaphornyos lécparketta burkolat falcsatlakozását!
- Mi a táblás parketta és hogyan rögzíthető? Hogyan kapcsolódnak egymáshoz a táblás parketta elemek?
- Mi a különbség a laminált parketta és a szalagparketta között? Hogyan kapcsolódnak az egyes táblák egymáshoz?
- Milyen tekerces burkolatokat ismer?
- Vázlatokkal ismertesse a tekerces padlóburkolatok főbb lábazatképzési módszereit!
- Mi a linóleum és a PVC közötti különbség?
- Milyen technológiai-kivitelezési szabályok vonatkoznak meleg padlóburkolatok ragasztására?
- Rajzoljon fel egy burkolatváltó sánt kétféle padlóburkolat esetén, padló vagy szerkezeti dilatáció nélkül!
- Milyen esetekben szükséges a padlóburkolatok alját több dilatációs egységre osztani?
- Rajzoljon fel egy tetszőleges padló dilatációt, dilatációs idomelemmel (nem szerkezeti dilatáció és nem burkolatváltás esetén)!
- Rajolja fel egy padlófűtési rendszer falcsatlakozását, akusztikailag is helyes kialakításban!

Különleges padlószervezetek

- Rajzoljon fel egy tetszőleges üreges padlót és egy álpadlót! Mi a legjellemzőbb különbség a két szerkezet között?
- Rajolja fel egy pontrugalmas sportpadló falcsatlakozását, a padlószervezeti rétegrendekkel együtt!
- Rajolja fel egy felületrugalmas sportpadló falcsatlakozását, a padlószervezeti rétegrendekkel együtt!
- Rajolja fel egy kombinált (pont- és felületrugalmas) sportpadló falcsatlakozását, a padlószervezeti rétegrendekkel együtt!
- Rajolja fel egy jégpálya padlóburkolatának általános metszetét, az anyagok, szerkezetek megnevezésével!
- Rajolja fel egy hűtőházi padló általános metszetét, az anyagok, szerkezetek megnevezésével!

FALBURKOLATOK

- Csoportosítsa a szerelt falburkolatokat anyaguk szerint!
- Milyen anyagok, szerkezetek alkalmazhatók belső terekben nyersen maradó felülettel falburkolat helyett?
- Vakolatok esetén milyen erősítő betéteket ismer és melyiket hol alkalmazzák?
- Rajzoljon legalább 3 példát belső falburkolatok elemkapcsolódási lehetőségeire!
- Mi a szárazvakolat és hogy készül? Rajolja fel egy szárazvakolat általános részletét!
- Hogyan alakítható ki szárazvakolat és homogén gipszkarton álmennyezet csatlakozása repedésmentesen?
- Vázlatokkal ismertesse a szerelt előtétburkolat lehetséges funkcióit!

Preisich Katalin
tárgyelőadó

Takács Lajos
évfolyamfelelős