

Térburkolási technológiák

Submitted by Kiss Antal on 2025. 03. 22., szo - 16:34

Type of lesson / project plan

Lesson plan

Sector

Mérnöki tevékenység, gyártás és építőipar

Topic, learning area

Térburkolási technológiák

Vocational subject(s)

Térburkolatok

Grade

11. évfolyam

Learning and development goals

Az óra végére a tanulók megismerkednek a térburkoló anyagokkal és képesek lesznek az adott térburkolási technológiához legalkalmasabb anyag kiválasztására és a technológiai sorrendnek megfelelő rétegrend kialakítására.

Required tools

Okos telefonok.

Introductory part and preparation of the lesson / project plan

A tanulói csoportok okos telefonjaikon a ChatGPT használatával gyűjtsenek össze minél több térburkolási anyagot. A csoportvezetők ismertessék ezután az összegyűjtött anyagokat. A térburkolási anyagok csoportosítása tanári irányítással.

Implementation of the lesson / project plan

1. A térburkolatok csoportosítása

A térburkolatok különböző típusokra oszthatók a felhasználásuk és anyaguk alapján. A leggyakoribb csoportosítások a következők:

- **Beton térburkolatok:** A beton a leggyakrabban alkalmazott burkolati anyag, amely különböző formákban, méreteken és színekben kapható.
- **Kő térburkolatok:** Természetes kőből készült burkolatok, például gránit, bazalt, homokkő, stb.
- **Klinker térburkolatok:** A klinker téglák égetett agyagból készülnek, és a legjobb vízállóságot és kopásállóságot kínálják.

A burkolatok típusát és szerkezetét az adott terület igényei határozzák meg, figyelembe véve a forgalom mértékét, az időjárási viszonyokat, és az esztétikai elvárásokat.

2. Térburkolatokkal szemben támasztott követelmények

A térburkolatokkal szemben támasztott legfontosabb követelmények a következők:

- **Terhelhetőség:** A burkolatnak képesnek kell lennie elviselni a különböző típusú terheléseket, például gyalogos vagy gépjárműforgalmat.
- **Tartósság:** A burkolatnak ellenállónak kell lennie az időjárás viszontagságaival szemben (eső, fagy, hőmérséklet-ingadozások).
- **Vízáteresztés:** Különösen fontos, hogy a burkolat vízáteresztő legyen, hogy elkerüljük a víz felhalmozódását és a csúszós felületeket.
- **Esztétikai megjelenés:** A burkolatnak illeszkednie kell a környezethez, és biztosítani kell a kívánt esztétikai hatást.

3. Térburkolatok szerkezeti felépítése

A térburkolatok szerkezeti felépítése a következő rétegekből állhat:

1. **Alapréteg:** Az alapréteg célja a burkolat stabilitásának biztosítása. Általában sóder vagy apróbb kőanyagok alkotják.
2. **Szivárgó réteg:** A szivárgó réteg biztosítja, hogy a víz ne torlódjon fel a burkolaton. Ez a réteg szivárgó anyagokból, például zúzott kőből készül.
3. **Felső réteg (burkolat):** A burkolóelemek, mint a klinker, beton vagy kő, alkotják a felső réteget, amely közvetlenül érintkezik a környezettel.

4. Klinker térburkolatok

A klinker térburkolatok égetett agyagból készülnek. Jellemzőik:

- **Nagy kopásállóság:** Az égetett anyag miatt rendkívül tartósak.
- **Magas vízállóság:** Nem szívják meg a vizet, így fagyállóak.
- **Esztétikai sokszínűség:** Az égési folyamatok miatt szép, változatos színűek és mintázatúak lehetnek.

5. Kő térburkolatok

A kő térburkolatok természetes anyagokból készülnek. Előnyeik:

- **Természetes megjelenés:** Egyedi és esztétikus megjelenést biztosítanak.
- **Hosszú élettartam:** A kő rendkívül tartós és ellenáll az időjárás viszontagságainak.
- **Kiváló terhelhetőség:** A kőburkolatok nagy terhelést is képesek elviselni.

6. Beton térburkolatok

A beton térburkolatok a leggyakrabban alkalmazott típusok. Jellemzőik:

- **Könnyű kezelhetőség:** A beton jól formázható és különböző mintákban és méretekben gyártható.
- **Kiváló mechanikai tulajdonságok:** Nagy terhelhetőséggel rendelkeznek, és jól bírják a kopást.
- **Környezettudatosság:** Beton burkolatok újrahasznosított anyagokból is készíthetők.

7. Térburkolatok készítése

A térburkolatok készítése során figyelembe kell venni a következő lépéseket:

1. **Előkészítés:** Az aljzatot megfelelően elő kell készíteni, hogy biztosítsuk a stabil alapot.
2. **Rétegek kialakítása:** Az alapréteget, szivárgó réteget és felső réteget megfelelően kell elhelyezni és tömöríteni.
3. **Burkolóelemek elhelyezése:** A választott burkolóelemeket precízen el kell helyezni, biztosítva a kívánt mintát és a megfelelő vízáteresztést.
4. **Fugázás és befejezés:** A fugák kitöltése után a burkolatot alaposan tömöríteni kell.

Used digital devices

ChatGPT

Evaluation plan

Feleletválasztós Teszt

1. Mi a térburkolatok legfontosabb szerepe? (10 pont)
 - a) Esztétikai megjelenés
 - b) Terhelhetőség
 - c) Vízáteresztés
 - d) Minden fent említett válasz

2. Melyik anyag jellemzője a legnagyobb kopásállóság? (10 pont)
 - a) Beton
 - b) Klinker
 - c) Kő
 - d) Műanyag

3. Mi a fő szerepe a szivárgó rétegnek? (10 pont)
 - a) Esztétikai megjelenés biztosítása
 - b) Víz elvezetése
 - c) Alapréteg tömörítése
 - d) Szilárdság növelése

4. Melyik térburkolat típus biztosítja a legjobb vízállóságot? (10 pont)
 - a) Kő
 - b) Beton
 - c) Klinker
 - d) Műanyag

5. Mi a beton térburkolatok előnye? (10 pont)
 - a) Színesek és változatosak
 - b) Könnyen kezelhetőek és formázhatóak

- c) Kiváló mechanikai tulajdonságokkal rendelkeznek
- d) Minden fent említett válasz

6. Milyen alapanyagot használnak a klinker térburkolatokhoz? (10 pont)

- a) Beton
- b) Agyag
- c) Kő
- d) Műanyag

7. Miért fontos a vízáteresztő képesség a térburkolatoknál? (10 pont)

- a) Mert segíti a víz elvezetését
- b) Mert növeli a burkolat szilárdságát
- c) Mert javítja az esztétikai hatást
- d) Mert csökkenti a költségeket

8. Hogyan kell az alapréteget előkészíteni a térburkolat készítése során? (10 pont)

- a) Tömöríteni kell, hogy biztosítsa a stabilitást
- b) Nedvesíteni kell, hogy megakadályozza a repedéseket
- c) Hagyjuk száradni
- d) Felületét simítani kell

9. Milyen típusú burkolóelem jellemző a legjobb terhelhetőségre? (10 pont)

- a) Kő
- b) Klinker
- c) Beton
- d) Műanyag

10. Melyik típusú burkolat nyújt a legjobb esztétikai megjelenést? (10 pont)

- a) Kő
- b) Beton
- c) Klinker
- d) Műanyag

Megoldókulcs

1. d) Minden fent említett válasz
2. b) Klinker
3. b) Víz elvezetése
4. c) Klinker
5. d) Minden fent említett válasz
6. b) Agyag
7. a) Mert segíti a víz elvezetését
8. a) Tömöríteni kell, hogy biztosítsa a stabilitást
9. a) Kő
10. a) Kő

Osztályozás

- **5 (jeles):** 80-100 pont
- **4 (jó):** 60-79 pont
- **3 (közepes):** 50-59 pont
- **2 (elégéséges):** 40-49 pont
- **1 (elégtelen):** 0-39 pont