

A Leier Hungária Kft gyári csomagolású raklapjai vegyesen tartalmaznak különböző méretű elemeket (12, 24 és 36 cm hosszúsági valamint 6, 12 és 18 cm magassági méretekkel). A falazat és a föld hátfaltöltés közvetlen kapcsolatát nem javasoljuk, ezért ilyen helyekre dombornyomott felületszivárgó lemez elválasztó réteg beépítését kérjük. A falazatba kerülő nyílásokat (ablak, fülke, stb) boltív kialakításával lehet áthidalni.

A falazatok építéséhez szükséges habarccsszükséglet:

- 50 kg/raklap vízszintes fugák habarcsolása esetén
- 75 kg/raklap vízszintes és függőleges fugák habarcsolása esetén

Szilikonos ragasztóval vagy konstrukciós ragasztóval történő beépítés

A CASTRUM falazókövek minden egyes elemének alsó és felső felülete sík kiképzésű, ezért kültéri fagyásbiztos ragasztó használatával is összeépíthetők. A ragasztót az elemszélektől (fal külső síkától) 5 cm távolságra kenhetjük a falazókövekre. A ragasztó felkenése után az egyes építőköveket egymásra helyezzük, majd a kisebb magasságkülönbségeket lehetőség szerint gumikalapáccsal történő igazítással kiegyenlítjük. Ragasztó felhasználásakor a termék gyártójának előírásait kell betartani!

Ragasztó felhasználási szükséglete:

- 4 tubus 310 ml flexibilis ragasztó- és tömítőszilikon / raklap

Az építés folyamat csaknem teljesen egyezik a habarcs felhasználással történő kivitelezés menetéhez. Az egyes falazóköveket szabálytalanul, az elemmagasságot illetve hosszt figyelmen kívül hagyva helyezzük el a falazatban, így minden követ felhasználva egy ciklop jellegű megjelenést érünk el. Falazás közben a hatályos szakmai alapelveket betartva kerüljük el a kereszt formájú fugák kialakítását, törekedjünk az egyes függőleges fugáknak a följük építendő elemmel történő átfedésére. A kivitelezés közben ügyeljünk arra, hogy a kövek igazítása után a ragasztó ne nyomódjon túl az egyes sorokon, mert a strukturált végleges felületet nehéz megtisztítani az ilyen jellegű maradványoktól. A falazatot sorról sorra, a kívánt falmagasság eléréséig ezeknek a lépéseknek az ismétlésével építhetjük fel. A strukturált felület következtében előfordulhat, hogy egyes helyeken nagy síkbeli eltéréseket tapasztalunk a szomszédos elemek között. Az ilyen eltéréseket kőműves kalapáccsal történő kismértékű faragással mérsékelhetjük.

A Leier Hungária Kft gyári csomagolású raklapjai vegyesen tartalmaznak különböző méretű elemeket (12, 24 és 36 cm hosszúsági valamint 6, 12 és 18 cm magassági méretekkel). A falazat és a föld hátfaltöltés közvetlen kapcsolatát nem javasoljuk, ezért ilyen helyekre dombornyomott felületszivárgó lemez elválasztó réteg beépítését kérjük. A falazatba kerülő nyílásokat (ablak, fülke, stb) boltív kialakításával lehet áthidalni.

Tipp: Az elkészült falazatot KAISER-Clean impregnálószerrel kezelve a felső vízszintes sornál mérsékelhetjük a falazat vízfelvívő képességét, függőleges látszó felületeknél elősegíthetjük a falazat könnyű tisztántartását.

A falazat ápolása és karbantartása

A CASTRUM falazatot elsősorban erős szálú kefével tisztítsuk! Nedves tisztítás lehetőség csak tiszta víz felhasználásával történjen. Erős szennyeződések eltávolításához speciális kőtisztító szerek használatát javasoljuk, de ezek felületre gyakorolt hatását egy kisebb, félreeső helyen található folton teszteljük!

Virágtartó telepítése

1. A növények által fel nem használt öntözővíz kedvetlenül befolyásolja a telepített növények fejlődését, ezért a vízvezetés biztosításához a terméket kérjük a mellékelt alátét lapokra helyezze el.
2. A téli fagypon alatti hőmérsékleten a megnövekedett térfogatú virágföld szétfagyaszthatja a virágtartó edényeket, ezért az edények alsó harmadába szemcsés anyag elhelyezését kérjük (4-8 mm zúzott kő, kulékavics, stb.).
3. A szemcsés anyagra kérjük, terítsen geotextil elválasztó réteget, így megakadályozható a virágföld szemcséinek az edény alsó harmadába mosódása.
4. Az így előkészített virágtartó edény feltölthető virágfölddel, beültethető növényekkel.

