

Lerakási, tisztítási és karbantartási útmutató

(ARIOSTEA rendszerdokumentáció – magyar nyelvű szakmai fordítás)

Általános műszaki alapelvek

Az ARIOSTEA burkolatok teljes értékű működése nem kizárólag az anyag technikai és esztétikai tulajdonságaitól függ, hanem az alábbi elemek együttes rendszerétől:

- aljzatszerkezet
- ragasztóréteg
- dilatációs hézagok
- alépitmény
- kivitelezési technológia

Ezek együtt alkotják a teljes burkolati rendszert.

A megfelelő kivitelezés alapfeltétele a tartós, hibamentes végeredménynek.

Burkolás (lerakás)

A burkolás történhet:

- ragasztós rendszerrel
- cementhabarcsos rendszerrel

A megfelelő ragasztó kiválasztásánál mindig a gyártó műszaki előírásai az irányadók.

Nagy forgalmú vagy nagy terhelésű területeken ragasztós rendszer alkalmazása javasolt.

Az ARIOSTEA anyagok természetes jellegű alapanyagokból készülnek, gyártástechnológiájuk a természetes véletlenszerűséget szimulálja, ezért a színeltérések és mintázatbeli különbségek természetes tulajdonságok, melyek az anyag minőségi jellemzői.

Burkolási ajánlások

- Legalább 3 m² anyagot előre ki kell teríteni az összhatás ellenőrzésére
- A burkolást több dobozból kevert anyagból kell végezni

STONECONCEPT

- Burkolás előtt az anyagot nem szabad vízbe áztatni
 - Hagyományos fektetésnél az anyagot ütögetéssel kell felfektetni, amíg:
 - a légzárványok megszűnnek
 - a habarcs teljesen kitölti az aljzatot
 - Polírozott felületeken a vágásokat nem szabad a látszó oldalon jelölni
 - A burkolat 48–72 óra után terhelhető
-

Fugázás

- Normál kötésű ragasztónál: 24–48 óra után
- Gyorskötésű ragasztónál: 4 óra után

Fugázási előírások

- Polírozott és csiszolt felületeknél színazonos fugázás ajánlott
 - Kontrasztos fugák csak próbaminta után alkalmazhatók
 - Szintetikus, rugalmas fugázók nem ajánlottak
 - Adalékanyagok, latex hozzáadása tilos
 - Fugázás gumilappal teljes felületen
 - Felesleges fuga eltávolítása nedves szivaccsal, tiszta vízzel
-

Kezdeti tisztítás

A burkolás utáni első tisztítás kulcsfontosságú:

- Savalapú tisztítószerrel történik
- Erőteljes mechanikus tisztítással
- Bő vízzel történő öblítéssel
- Eltávolítja:
 - fugamaradványokat
 - ragasztómaradványokat
 - cementréteget

Tiltott anyag:

→ fluorsav (HF) tartalmú tisztítószerek (EN 176 szerint)

Burkolat védelme kivitelezés után

Ha a burkolás után további munkák zajlanak (festés, szerelés stb.):



- PVC fóliával
- buborékfóliával
- textillel
kell védeni a felületet.

A burkolat 48–72 órán belül nem terhelhető.

Tisztíthatóság és anyagtulajdonságok

A burkolat tisztíthatósága a következőktől függ:

- felületi tömörség
- vízzárás
- vegyszerállóság

Az ARIOSTEA anyagok:

- ellenállnak savaknak és lúgoknak
- ellenállnak oldószereknek
- gépi tisztítással is kezelhetők
- nagy forgalmú környezetben is alkalmazhatók

Kivétel: fluorsavat tartalmazó anyagok

Napi karbantartás

- Semleges vagy enyhén lúgos tisztítószer
- Zsíros tisztítószerek kerülendők
- Viaszok és fényesítő bevonatok használata nem ajánlott

Világos és sötét színek esetén:

→ gyakoribb karbantartás szükséges

Felülettípusonkénti karbantartás

Natural / Prelucidato felület

- Nincs szükség impregnálásra
- Semleges tisztítószer elegendő

Strukturált / csúszásmentes felület

- Erősebb mechanikus tisztítás
- Kefés tisztítás
- Bő vízes öblítés

Polírozott felület

- Semleges tisztítószer
- Mikroszálas kendő
- Vízzel öblítés, szárazra törlés
- Vízkőfoltok elkerülése

Szennyeződések kezelése

Külön kezelendő szennyeződések:

- mészkivirágzás
- rozsda
- fémmaradványok
- olaj
- zsír
- tinta
- filc
- festék
- bor
- kávé
- kóla
- gumi
- gyanta

Ezekhez speciális kőbarát tisztítószer alkalmazása szükséges.

Az ARIOSTEA burkolatok megfelelő kivitelezés, tisztítás és karbantartás mellett hosszú távon megőrzik műszaki és esztétikai tulajdonságaikat. A természetes anyagszerkezetből fakadó szín- és mintázatkülönbségek nem minősülnek hibának, hanem az anyag természetes jellegéből adódó sajátosságok.
