

01

PVC

PADLÓKIVITELEZÉS

02

MŰGYANTA

PADLÓ

03

POLIURETÁN

PADLÓBEVONAT

04

BETONPADLÓ

CSISZOLÁS

D és Tsa. Bt.

**PADLÓKIVITELEZÉS
SZAKÉRTŐKTŐL**



 2600 Vác, Galcsek u. 8-10.

 +36 27 502 555

 sales@destsa.hu

 www.destsa.hu



PADLÓKIVITELEZÉS

Cégünk többfajta padlózat kialakításában tud segíteni, akár ESD, akár nem ESD kivitelben, legyen szó műgyanta (epoxy) padlóról, csiszolt betonról, ipari pvc-ről, vagy poliuretán fedőbevonatról.

ÚJ PADLÓKIVITELEZÉST IS VÁLLALUNK ÉS RÉGEBBEN ELKÉSZÜLT PADLÓZAT FELÚJÍTÁSÁT IS.

PADLÓ KIVITELEZÉSI LEHETŐSÉGEK

ESD és nem ESD kivitel is elérhető

Az alábbi padlózatok kialakításában tudunk segíteni, akár ESD, akár nem ESD kivitelben:

	KIVITELEZÉSI IDŐ HOSSZA	VASTAGSÁG	KOPÁSÁLLÓSÁG/ KARCÁLLÓSÁG	MEGLEVŐ PADLÓZAT FELÚJÍTÁSA ESETÉN	UV ELLENÁLLÓSÁG
MŰGYANTA PADLÓ	Közepes	kb. 2 mm	Gyenge	Költségesebb	Gyenge
CSISZOLT BETON	Közepes	Adottság / új betonfelület kialakítása esetén 5 -50 cm	Jó	Kedvező lehet	Jó
IPARI PVC	Közepes	kb. 1,7-2 mm	Közepes	Költségesebb	Jó
POLIURETÁN FEDŐBEVONAT	Rövid	kb. 100-200 mikron	Jó	Kedvező lehet	Jó



PVC PADLÓKIVITELEZÉS

Az ipari PVC padló megoldásainkat elsősorban gyártási területekre, kórházakba, nagyobb ellenállóságot igénylő területekre ajánljuk. Az ilyen padló egyik legnagyobb előnye a rugalmassága, elnyeli a mechanikai behatások jelentős részét.

Jelenlegi kapacitásunk mellett, napi 300-400 m² PVC padlóburkolat kivitelezését tudjuk vállalni.

INGYENES HELYSZÍNI INFORMÁLIS ÁLLAPOTFELMÉRÉST BIZTOSÍTUNK!

A PVC PADLÓK ELŐNYEI

- Számos szín és minta létezik
- Emelt padlóknál is alkalmazható
- Tekercsben és modul verzióban is elérhető

A PVC PADLÓK HÁTRÁNYAI

- Korlátozott csúszásgátló hatása van
- Kevésbé tolerálja a nehéz járművek közlekedését a felületen (pl. targonca)



KIVITELEZÉS MENETE

- Aljzat előkészítése (régi padlóburkolat eltávolítása, aljzatkiegyenlítés)
- Rézháló lefektetése
- Ragasztóanyag felhordása (ügyelve a megfelelő mennyiségre, nem érdemes spórolni)
- PVC burkolat leragasztása, hengerelése
- Illesztések mentén réselés, hegesztőszinór behegesztése, felesleg visszavágása két lépésben
- Szegélyek kialakítása

AMIRE A MEGRENDELŐNEK MINDENKÉPPEN FIGYELNI KELL A KIVITELEZÉS SORÁN

A kiválasztott PVC minősége

A piacon elérhetők igen gyenge minőségű PVC burkolatok, amik jellemzően a kínai piacról kerülnek Magyarországra. Ezekkel nem csak mechanikai problémák vannak (tépésre szakadnak), hanem a vezetőképes tulajdonságaik sem elfogadhatók. Az általunk forgalmazott márkák a következők, ezek nem ilyen minőséget képviselnek: **Tarkett, Fatra, Forbo, Graboplast, Gerflor.**

MŰGYANTA PADLÓ

MI A MŰGYANTA PADLÓ

Ipari kivitelű, két komponensű, epoxy alapú padló, amely önterülő és a teljes kikeményedést követően szilárd, egybefüggő réteget alkot. A műgyanta, a hagyományos kötőanyagokkal ellentétben nem az oldószer elpárolgásával köt meg, hanem kémiai reakcióval (térhálósodással) keményedik ki.

MŰGYANTA PADLÓK ELŐNYEI

- Magas mechanikai szilárdság
- Vegyszerálló
- Jól tisztántartható/könnyű karbantartás
- Hosszú élettartam
- Chipsszórás alkalmazható
- Önterülő
- Hézagmentes kialakítás

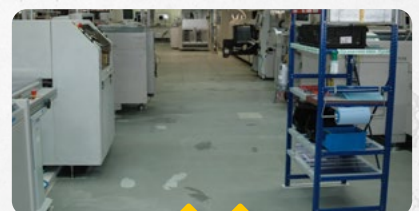
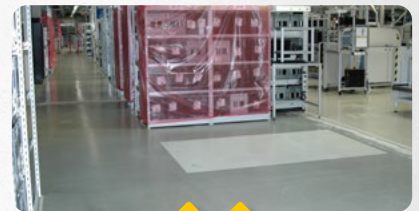


POLIURETÁN PADLÓBEVONAT

A poliuretán padlóbevonat mechanikusan erős vezetőképes védőréteget képez a padló felületén, megóvva a padlót az idő előtti elhasználódástól, illetve azoktól a károsodásoktól, amelyek erőteljes igénybevétel folyamán keletkezhetnek.

POLIURETÁN PADLÓBEVONAT ELŐNYEI

- 24 óra alatt kialakítható 500 - 1000 m² új padlófelület
- Gyártás működése közben is kivitelezhető, gyártósorok között, azok elmozgatása nélkül, kisebb területeken is
- Pormentes kivitelezési technológia
- Nagymértékben csökkenhet az üzemeltetési, tisztítási költség
- Tartós, nem kopik le a burkolatról, utógondozást nem igényel
- Szép megjelenést biztosíthat
- Környezetbarát kivitelezés, környezetbarát anyag
- Bontás nélküli felújításként is alkalmazható
- Minimális vastagsággal bír, nem növeli jelentősen a padlószint magasságát
- Növeli a burkolat élettartamát
- Nagyfokú ellenállása van kémiai anyagokkal, mechanikai károsodásokkal szemben
- Megakadályozza a targoncakerekek nyomainak burkolatba történő bemélyedését
- Évekig tartó védelmet biztosít a burkolat számára
- Útburkolati jelek, padlójelölések felfestésére is alkalmas



BETONPADLÓ-CSISZOLÁS

A meglévő betonpadló állapota csiszolással javítható.

BETON ESD PADLÓK ELŐNYEI

- Jó ellenállóképességgel bír kémiai anyagokkal, mechanikai károsodásokkal szemben
- Tömör felülete ellenáll a nehéz járművek forgalmának
- Könnyű karbantartás
- Stabil, nem romló vezetőképességet biztosít, páratartalomtól függetlenül



HTC SUPERFLOOR GOLD

Koptatóréteg nélküli padló esetén használatos kivitelezés

A betoncsiszolás technológiai leírása

A HTC Superfloor Gold csiszolási technológiát jó minőségű, saját levében, rotoros rendszerű géppel simított betonpadlókon lehet alkalmazni (koptatóréteg nélküli, akár új, vagy régi padlókon). Az átadott felület terazzo hatású. Megjelenik a beton kavicsszerkezete, de nem feltétlenül egységesen. Csiszolás után a beton kopásálló, könnyedén tisztítható.

A betoncsiszolás lépései fényes felület kialakítása esetén

- A betoncsiszolás lépései fényes felület kialakítása esetén:
- A felület mélycsiszolása gyémántszerszámokkal
- A felület betonkeményítő impregnálása
- A felület finomcsiszolása gyémántszerszámmal
- Póruszáró tömítés és betonjavítás
- A felület finomcsiszolása gyémántszerszámmal
- A felület betontömörítő impregnálása
- A padló polírozása három lépésben
- Felületzáró impregnálás
- Felület polírozása egy lépésben

HTC SUPERFLOOR BRONZ

Koptatóréteggel ellátott padló esetén használatos kivitelezés

A betoncsiszolás technológiai leírása

A HTC Superfloor Bronz csiszolási technológiát jó minőségű, koptatóréteges (kéregerősített) padlókon lehet alkalmazni. Az átadott felület homogén betonszürke lesz. Csiszolás után a padló kopásálló, könnyedén tisztítható.

A betoncsiszolás lépései fényes felület kialakítása esetén

- A betoncsiszolás lépései fényes felület kialakítása esetén:
- A felület finomcsiszolása gyémántszerszámmal
- A felület finomcsiszolása fémszerszámokkal három lépésben
- A felület betontömörítő impregnálása
- A felület polírozása három lépésben
- Felületzáró impregnálás
- Felület polírozása egy lépésben



SZOLGÁLTATÁSAINKKAL KAPCSOLATBAN FORDULJON BIZALOMMAL KOLLÉGÁNKHOZ



KOHUT ÁKOS

ESD és nem
ESD padlókivitelezés

D és Tsa. Bt.

2600 Vác, Galcsék u. 8-10.

Mobil: +36 20 924 0696

Tel.: +36 27 200 721

Email: kohut.akos@destsa.hu



D és Tsa. Bt.

Iroda és raktár:
2600 Vác, Galcsek u. 8-10.
Tel.: +36 27 502 555
Email: sales@destsa.hu
Web: www.destsa.hu
www.dlb.hu