

ÁLTALÁNOS ÜZEMBE HELYEZÉSI ÚTMUTATÓ – LVT LVT CLICK



Tárolás és szállítás

A dobozokat minden esetben sík felületen, egymásra rakodva kell tárolni és szállítani. A kartondobozokat mindig fektetve kell tárolni. Soha ne állítsa fel őket. Ne tárolja a dobozokat hideg (2 °C alatti), meleg (27 °C feletti) vagy párás helyen.

Lerakás előtt

Szemrevételezéses ellenőrzés

Lerakás előtt megfelelő fényviszonyok mellett ellenőrizze, hogy a termék sértetlen és hibáktól mentes-e. Ellenőrizze, hogy azt a színt kapta-e, amit rendelt, a mennyiség megfelelő-e, illetve hogy a dobozokon nincs-e látható sérülés. Lerakás közben ellenőrizze a(z) LVT Click paneleket, hogy nincs-e rajtuk szemmel látható sérülés. Ha a panelen bármilyen sérülés látható, ne rakja le. Javasoljuk, hogy egy-egy adott munkánál mindig egy gyártási tételből származó anyagokat használjon, mivel az eltérő tételek esetén nem tudjuk garantálni a teljesen egyforma színárnyalatot. Egyes dizájnok esetén ezek az eltérések szándékosak. Javasoljuk továbbá a különböző dobozokban lévő termékek keverését vagy vegyítését.

A lerakás előtt is látható sérülések esetén a(z) a gyártó vagy képviselője nem vállal felelősséget a felszedés és az ismételt lerakás költségeiért. A lerakással automatikusan elfogadja ezeket a feltételeket.

Alkalmasság

- A(z) LVT Click betonra, betonlapra, vízmentes kalcium-szulfátra, építőfára, furnérra, forgácslemezre, kerámiacsempére, valamint megfelelően előkészített emelt padlóra rakható le (lásd: A padló előkészítése).
- A(z) LVT Click hagyományos vizes padlófűtő/hűtő rendszerekkel együtt is használható. A padlófűtéssel kapcsolatban lásd az erre vonatkozó fejezetet. A padlóalap hőmérséklete soha nem szabad, hogy túllépje a 27 °C-ot.
- A(z) LVT Click kizárólag beltéri használatra alkalmas.
- Szezonális hőmérsékleti feltételek: A(z) LVT Click beltéri használatra alkalmas. A hőmérsékletnek minden esetben 6 és 35 °C között kell lennie. Ügyeljen rá, hogy a hőmérséklet-változás sebessége ne haladja meg az 5 °C/12 órát.

- Ipari alkalmazásoknál, ahol görgős székeket vagy görgőkön mozgatott nehéz rakományokat fognak használni, a ragasztott dryback vagy az EVF használatát javasoljuk. Ha további információkra van szüksége, vegye fel a kapcsolatot a(z) a gyártó vagy képviselője képviselőjével.
- Erősen ingadozó hőmérsékletű helyek esetén (bizonyos esetekben ez magában foglalja az üvegen átsütő napfényt is) a dryback használatát megfelelően magas hőmérsékletre tervezett ragasztóval vagy EVF-fel (Engineered Vinyl Flooring) javasoljuk. Ha további információkra van szüksége, vegye fel a kapcsolatot a(z) a gyártó vagy képviselője képviselőjével.

A padlóalap összetétele, szerkezete és minősége

A padlóalap vagy az alap összetételének és szerkezetének ismerete értékes információval szolgál, amely alapján meghatározható a padlóalap számára megfelelő páratartalom, dőlésszög, valamint nyomó- és húzószilárdság. Ezenkívül ebből kiderül, hogy milyen fajta padló-előkészítési műveletekre és színtező- vagy simítóanyagra van szükség, valamint hogy milyen nedvességátaroló anyagra lehet szükség a lerakási művelet során. Ha a padlóalap minősége vagy összetétele nem állapítható meg egyértelműen, tekintse meg a helyi építési szabványokat, illetve kérje a padló-előkészítő vagy színtezőanyag gyártójának vagy beszállítójának a segítségét.

Nemzeti előírások és szabványok

- Az építési területnek és a lerakási körülményeknek minden esetben meg kell felelniük a vonatkozó nemzeti előírásoknak és szabványoknak.
- Amennyiben a nemzeti szabvány vagy előírás ütközik a gyártó ajánlásaival, a szigorúbb feltételeket kell figyelembe venni.

A padlóalap előkészítése

A padlóalap egyenetlenségei

A problémamentes lerakáshoz elengedhetetlen a megfelelő előkészület. Enélkül nincs hibátlan LVT Click-felületkezelés. A(z) LVT Click megjelenése csak annyira lehet jó, amennyire ezt az alap minősége megengedi. A padlóalap hibái a végeredményen is meglátszanak, ezért lerakás előtt el kell tüntetni ezeket.

A padlóalaphoz keménynek, hibátlan szerkezetűnek, síknak, simának, tisztának és száraznak kell lennie, valamint nem tartalmazhat hibákat, illetve alkalmasnak kell lennie az adott célra. Szükség esetén kaparja le a régi ragasztót és távolítsa el a fugát. Gondoskodjon róla, hogy a padlóalap mentes legyen a vegyi anyagoktól és az egyéb szennyeződésektől.

Esztétikai okokból és a rögzítőmechanizmus túlterhelésének az elkerülése érdekében javasoljuk, hogy a padlóalap egyenetlensége ne haladja meg a 2 mm/200 cm értéket.

Megfelelő furnérlemezt vagy színtezőanyagot kell választani annak érdekében, hogy a hibák ne legyenek láthatók a kész padlón. A megfelelő anyagok – ideértve a furnérlemezt, a simító- vagy színtezőanyagokat és a kiegészítő termékeket – kiválasztásánál azonban figyelembe kell venni a terület rendeltetési célját, és egyeztetni kell az előkészítő anyagok beszállítójával és a kivitelezővel. Valamennyi padló-előkészítési anyagot a gyártó ajánlása szerint kell használni, a tartós padlóburkolatokra vonatkozó nemzeti szabványok betartása mellett.

A padlóalap nedvességtartalma

- 2,0 CM%-nál kisebb fűtetlen cement padlókiegyenlítő esetén: 75%-os relatív páratartalom (UK)
- 1,8 CM%-nál kisebb, padlófűtéssel ellátott cement padlókiegyenlítő esetén: 75%-os relatív páratartalom (UK)
- 0,5 CM%-nál kisebb vízmentes kalcium-szulfát padlókiegyenlítő esetén

- 0,3 CM%-nál kisebb, padlófűtéssel ellátott vízmentes kalcium-szulfát padlókiegyenlítő esetén

Közvetlen földkapcsolatos beton vagy kő padlóalap esetén gondoskodni kell megfelelő hatékonyságú vízzáró fóliáról (DPM) a tartós padlóburkolatokra vonatkozó nemzeti szabványoknak megfelelően. A felületen alkalmazott DPM lehelyezésével és a szintezőanyag használatával kapcsolatban járjon el a gyártó részletes utasításai szerint. A gyártók és beszállítók listáját kérje a(z) a gyártó vagy képviselője vállaltól.

A felületen alkalmazott DPM hatékonysága nagyban függ a termék típusától, az alkalmazás módjától és a helyszíni körülményektől. A kivitelező felelőssége, hogy kikérje, majd kövesse a DPM gyártójának ajánlásait.



Fontos

A padló lerakását csak az után kezdje el, hogy a kivitelező felmérte és jóváhagyta a padlóalapot és a lerakás körülményeit.

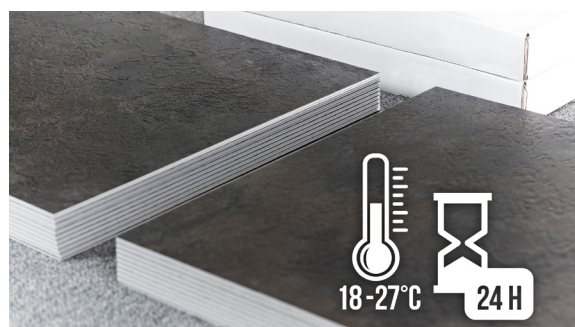
Akklimatizáció

A(z) LVT Click padlót a lerakás előtt legalább 24 óráig akklimatizálni kell a kivitelezés helyén vagy egy azzal egyenértékű helyen, vagy amíg a termék el nem éri a környezeti, 18 °C és 27 °C közötti hőmérsékletet.

A deszkákat vagy burkolólapokat egyenes rakásban, hőforrástól, hidegtől, ablaktól távol és közvetlen napfénytől védett helyen tárolja. Erre a fokozatos akklimatizáció elérése érdekében van szükség.

Hőmérsékleti feltételek a lerakás előtt

A(z) LVT Click használata esetén a lerakást 18 és 27 °C közötti levegőhőmérséklet és 15 °C feletti padlóalap-hőmérséklet mellett kell elvégezni.



Az ajánlottnál alacsonyabb hőmérsékletek esetén megváltoznak a(z) LVT Click lerakási tulajdonságai. A deszkák vagy burkolólapok veszítenek rugalmasságukból, a vágás nehezkesebbé válik, és nehezebb lesz belőlük kis darabokat kivágni. Minél alacsonyabb a hőmérséklet, annál nehezebb a lerakás, illetve annál nagyobb a kockázata, hogy a click profil megsérül. Ezenkívül a hőmérséklet csökkenésével nő a túlzott mértékű hőtágulás kockázata. Az ajánlottnál magasabb hőmérsékletek esetén nő a panelek közötti túlzott mértékű zsugorodás/résképződés kockázata.

A lerakás megkezdése

Hőmérsékleti feltételek a lerakás közben és után

A lerakás előtti 24 órában és a lerakás közben gondoskodni kell az állandó hőmérsékletről, ami azt jelenti, hogy a hőmérséklet-ingadozás nem haladhatja meg a napi 5 °C-ot; a hőmérsékletnek legalább 18 °C-osnak kell lennie, a padlóalapnak pedig legalább 15 °C-osnak.

Padlófűtés

A(z) LVT Click hagyományos, vizes padlófűtő/-hűtő rendszerek mellett használható (az EN 1264 szabvány 1-5. része szerint). Vezetékes elektromos rendszerek használata nem ajánlott, kivéve, ha azok legalább 9 mm-es, a célnak megfelelő színterítőanyaggal vannak bevonva. Az elektromos fűtőrendszerekkel való közvetlen kapcsolatot kerülni kell. A felületi hőmérséklet nem haladhatja meg a 27 °C-ot. Ha nem biztos a dolgában, kérjen tanácsot. Egyes infravörös panelek alkalmasak lehetnek a termékkel való használatra, azonban ügyelni kell rá, hogy bizonyos rendszerek képesek nagyon hirtelen felhevülni, ami nem ajánlott. A felületi hőmérséklet semmilyen esetben sem haladhatja meg a 27 °C-ot. Ha nem biztos a dolgában, kérjen tanácsot.

A lerakás után a padlófűtést fokozatosan kell üzembe helyezni, naponta 5 °C-kal növelve a hőmérsékletet a normál üzemi hőmérséklet eléréséig; a maximális padlóalap-hőmérséklet 27 °C lehet. A rendszer alkalmasságát illetően tekintse meg a gyártó utasításait.

Padlóhűtés

A(z) LVT Click padlóhűtő rendszer fölé is lerakható. Ügyelni kell azonban, hogy a hűtővíz hőmérséklete ne csökkenjen a harmatponti hőmérséklet alá. A padlóalap hőmérsékletének mindig legalább 3 fokkal a harmatpont felett kell lennie. Harmatpont alatti hőmérséklet esetén páralecsapódás képződik, ami kárt tehet a ragasztásban és a padlóburkolatban.

Szükséges dilatációs hézag

A(z) LVT Click egy „lebegő” padló. A paneleket tilos a padlóalaphoz ragasztani vagy rögzíteni. Ezenkívül a nehéz tárgyak vagy bútorok is megakadályozhatják a padló lebegését és szabad mozgását. Ne tegyen rá például nehéz konyhabútort, sütőt vagy bármilyen más nehéz tárgyat, mert ezek megakadályozhatják a padló szabad mozgását, de dilatációs hézagot hagynak a tárgy körül, mintha csak fal lenne ott (lásd alább).

A(z) LVT Click esetében folyóméterenként 0,50 mm-es dilatációs hézagot kell hagyni minden irányban, amelybe a szoba/helyiség széle is beleértendő.

Ezenkívül ha egy adott fal vagy szakasz hosszabb mint 15 folyóméter, akkor a szoba közepén egy 5 mm-es dilatációs hézagot kell hagyni a padló felületén.

2 m	➔	1 mm
3 m	➔	1.5 mm
4 m	➔	2 mm
5 m	➔	2.5 mm
8 m	➔	4 mm
10 m	➔	5 mm

Javasoljuk, hogy hagyjon dilatációs hézagot az ajtónyílásoknál, különösen azokon a részeken, ahol a helyiségek között hőmérséklet-különbség van. Külön ügyelni kell rá, hogy egy-egy adott rész ne legyen kitéve huzamosabb ideig közvetlen napfénynek, a kandallóból származó hőnek vagy más közvetlen hőforrásnak; ezek nem esnek bele a szobahőmérséklet definíciójába. Javasoljuk, hogy a padlóburkolatot

árnyékolástechnikával védje a közvetlen napfénytől, valamint védje az olyan hőforrásoktól, amelyek növelhetik a hőmérsékletet az adott területen.

A dilatációs hézagok okos befedését illetően lásd „A padlólerakás befejező lépései” cím részt.

Lerakási módszerek

A(z) LVT Click elsősorban az alábbi módszerekkel rakható le:

- Teljesen lazán lerakott, közvetlenül a padlóalapra
- Teljesen lazán lerakott, alátétre

Az ezektől eltérő lerakási módszerek esetén minden esetben kérjen szaktanácsot a(z) a gyártó vagy képviselője vállalattól.

Amennyiben a rendkívüli feltételek speciális ragasztót kívánnak, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a(z) a gyártó vagy képviselője műszaki szolgálatával.

Ajánlott alátét

Kulcsfontosságú, hogy megfelelő alátétet alkalmazzunk. Akár kiváló hangszigeteléshez, intenzív igénybevételhez vagy általános felhasználás mellé van szükség alátétre, a(z) Xtrafloor® minden célhoz kínál megfelelő alátétet. Minden esetben olyan alátétet használjon a padlóburkolathoz, amelyet a(z) a gyártó vagy képviselője bevizsgált és jóváhagyott. Nem jóváhagyott kombinációk alkalmazása esetén a(z) a gyártó vagy képviselője nem vállal felelősséget.

Lazán lerakott alátét

Xtrafloor® Power: Lakossági felhasználás

- Jobb hangszigetelés.
- Sima felső felület, amely lehetővé teszi a padló szabad tágulását és zsugorodását, valamint lelassítja a nedvesség áthatolását.
- Padlófűtés és padlóhűtés mellé is használható.
- Kiváló méretstabilitást biztosít.
- Görgős székek és nagy igénybevétel esetén nem ajánlott.
- A lerakáskor a padlóalap hőmérsékletének 15 és 27 °C között kell lennie! Rendkívül fontos, hogy ezeket a feltételeket figyelemmel kísérvé a lerakási művelet teljes ideje alatt, illetve hogy feljegyezze ezeket az értékeket. Őrizze meg a feljegyzéseket, hogy igazolásként szolgáljanak a lerakás körülményeiről.
- A(z) Xtrafloor® Power akár 5 mm szélességű hibák eltüntetésére is alkalmas. Ez lehetővé teszi a meglévő padlóburkolatokra való lerakást (például linóleum, kompakt PVC, fa padlódeszka, kerámiaacsempe (az illesztéseken való átfedés nélkül)), mindezt a padlóalap hibáinak legfeljebb minimális átütése mellett.



Xtrafloor® Flex Pro: utilisation intensive

- Jobb hangszigetelés
- Felszedhető fólia és nyomásérzékeny ragasztós fólia a gyors és egyszerű lerakásért.
- Padlófűtés és padlólátás mellé is használható.
- Kiváló méretstabilitást biztosít.

A(z) Xtrafloor® Flex Pro akár 5 mm szélességű hibák kisimítására is alkalmas. Ez lehetővé teszi a meglévő padlóburkolatokra való lerakást (például linóleum, kompakt PVC, fa padlódeszka, kerámia-csempe (az illesztéseken való átfedés nélkül)), mindezt a padlóalap hibáinak legfeljebb minimális átütése mellett.

A(z) Xtrafloor® Flex Pro lerakása során ügyelni kell rá, hogy a padló felületi hőmérséklete legalább 18 °C legyen. Rendkívül fontos, hogy ezeket a feltételeket figyelemmel kísérisse a lerakási művelet teljes ideje alatt, illetve hogy feljegyezze ezeket az értékeket. Őrizze meg a feljegyzéseket, hogy igazolásként szolgáljanak a lerakás körülményeiről.

A(z) LVT Click padlót Xtrafloor® Flex Pro elemre lerakva „lebegő” padlót kapunk. A dilatációs hézaggal kapcsolatos további információért lásd a „Szükséges dilatációs hézag” című részt. A dilatációs hézagok okos befedését illetően lásd „A padlólerakás befejező lépései” című részben.



Xtrafloor® Acoustic Comfort: kiváló hangszigetelés (kizárólag lakossági felhasználásra)

- Jobb hangszigetelés.
- Padlófűtés és padlólátás mellé alkalmas (lásd a hőmérsékleti iránymutatásokat fentebb).
- Görgős székek és nagy igénybevétel esetén nem ajánlott.
- Kontrollált hőmérsékletű helyekhez tervezve: nem alkalmas olyan helyeken való használatra, amelyek húzamosabb ideig tartó közvetlen napfénynek vannak kitéve (nagy üvegfelületekkel ellátott helyiségek, ahová besüt a nap), illetve ahol erős a hőmérséklet-ingadozás. A felületi hőmérséklet nem haladhatja meg a 35 °C-ot, és nem eshet 15 °C alá.
- Lerakáskor a padlóalap hőmérsékletének 15 és 27 °C között kell lennie! Rendkívül fontos, hogy ezeket a feltételeket figyelemmel kísérisse a lerakási művelet teljes ideje alatt, illetve hogy feljegyezze ezeket az értékeket. Őrizze meg a feljegyzéseket, hogy igazolásként szolgáljanak a lerakás körülményeiről.



Lazán lerakott alátét lerakása

A lapokat egymáshoz illesztve, szélről szélig rakja le, az új padlóburkolat lerakási irányára pedig legyen 90° az előző burkolathoz képest. A(z) Xtrafloor® alátéteket úgy kell lerakni, hogy a nyomtatott felük legyen felül (adott esetben). Az egyes lapokat nem kell egymáshoz rögzíteni. Ezután kezdje meg az új padló lerakását az illesztési utasításoknak megfelelően. A ragasztó használata előtt egyeztessen a(z) a gyártó vagy képviselője műszaki ügyfélszolgálatával.

Jótállás: A jótállás megfelelő Xtrafloor® alátét alkalmazása esetén érvényes. Ettől eltérő alátétek alkalmazását nem ajánljuk, és ezekre a jótállás nem érvényes.

A lerakás részletes útmutatása

Ajánlott szerszámok

- Mérőszalag
- Ceruza
- Kréta/lézeres szintező annak biztosítása érdekében, hogy a lerakás végig egyenes legyen
- Derékszög
- Sniccer
- Xtrafloor® henger vagy bármilyen más, a célnak megfelelő kézi henger a rövid pattintos illesztések összekapcsolásához
- Gumikalapács (csak a hosszú oldalon való használatra, a rövid oldalon ne használja a rövid pattintos részek összekapcsolásához)
- Kopogtatóblokk (lehet egy padlódarab is)
- Távtartók, amelyek a fal mentén elhelyezve gondoskodnak a dilatációs hézag megtartásáról és az egyenes lerakásról



- A(z) LVT Click rendszer paneljeit kétféle módon lehet összeilleszteni: „nyelv a barázdába” vagy „barázda a nyelv alá” módszerrel.

- A(z) LVT Click rendszer előnye, hogy lehetővé teszi a kiindulási hely megválasztását. Kezdheti a lerakást a szoba/helyiség közepén, hogy belülről kifelé haladjon, vagy kezdheti a széleken, hogy a faltól befelé haladjon.
- 1. lépés: Határozza meg a(z) LVT Click padló lerakási irányát. Mérje le pontosan a szobát, és döntse el, hogy az első panelsort szűkebbre kell-e venni. Ha nem kell, akkor az első panelsor alsó barázdaszélét el kell távolítani. Ehhez sniccerrel vágja le az alsó barázdaszélet.
- 2. lépés: Fektesse le az első sort egyenes vonalban, és LVT Click össze a fevégeket. Helyezze a profil rövid oldalát az előző panel végéhez, majd nyomja le a panelt. Javasoljuk, hogy használjon kézi hengert a végek összekapcsolásához, hogy az illesztések stabilan rögzüljenek. Gumikalapács használata esetén legyen óvatos, mivel ezzel véglegesen tönkretelheti a pattintós profilt! Javasoljuk, hogy használjon Xtrafloor® hengert.
- 3. lépés: Távtartókkal töltsse ki a fal kontúrját a szükséges dilatációs hézag méretének megfelelően, hogy a panelek ne mozduljanak el.
- 4. lépés: Az utolsó darabnál mérje le az utolsó deszka méretét, és ügyeljen a szükséges dilatációs hézag megtartására. Ügyeljen rá, hogy a panel ne legyen szorosan a falhoz illesztve. Vágja le a jelölt részt, majd az előző panelekhez hasonlóan helyezze le a zárópanelét. A panel sniccerrel való vágása során ügyeljen rá, hogy a kopóréteg is át legyen vágva, és csak ez után próbálja meg eltörni a panelt.
- 5. lépés: A szép és természetes megjelenés érdekében javasoljuk, hogy a következő sor első darabjaként ne egy, az első sorból megmaradt darabot használjon, hanem véletlenszerűen válasszon. Ellenkező esetben ún. „lépcsőhatás” jön létre.
- 6. lépés: A második vagy következő sornál fogjon egy új panelt és határozza meg, hogy mekkorának kell lennie az első darabnak (vagy használja az előző sorokból egyik megmarad elemet). Ügyeljen rá, hogy az elülső perem legalább 20–30 cm-rel térjen el az előző sortól.
- 7. lépés: Helyezze le a második sort ugyanúgy, mint az elsőt: kezdje a bal oldalon, és csúsztassa be a panel barázdáját kb. 25°-os szögben az előző sor nyelvébe; pattintsa be a barázdát a nyelvbe a panel lefektetésével és az első sorra való határozott rányomásával. A hosszú szél mentén célszerű gumikalapáccsal, kopogtatóblokkal vagy egy darab panelprofillal szorosan összekopogtatni a paneleket annak érdekében, hogy a(z) LVT Click mechanizmus stabilan rögzüljön.
- 8. lépés: Ezután illessze be a második panelt úgy, hogy becsúsztatja a barázdát 25°-ban az előző sor nyelve alá. Igazítsa az elülső vég bal sarkát az előző panelhez, majd ejtse bele a profil rövid oldalát az előző panel végébe, nyomja le, és végül nyomja a helyére kézi henger segítségével. Addig ismétlje a műveletet, amíg el nem éri a sor végét. Ne használjon kalapácsot a záróillesztések helyre igazításához.
- 9. lépés: Addig ismétlje a 6–8. lépéseket, amíg az összes sor el nem készül – az utolsó sor kivételével.
- 10. lépés: Az utolsó sor paneljeit általában szűkebbre kell vágni a lerakáshoz. Ehhez tegye a következőket: fektessen egy panelt az előző sor tetejére úgy, hogy a barázda a fal felé nézzen, fektessen egy újabb panelt az előző sor tetejére fejjel lefelé egészen a fal széléig, és jelölje meg az alatta lévő panelt. Vágja méretre a panelt, és fektesse le az utolsó sort.
- 11. lépés: Az ajtótokokat és a fűtéscsőveket szintén külön kell kivágni és lerakni. Első lépésként vágja méretre a panelt, majd helyezze az objektum mellé, és rajzolja meg a helyes illesztést. Ezután vágja méretre a panelt. Szükség esetén az ajtótokok helye fűrészszel is méretre vágható. A(z) LVT Click dizájnú padló szépen lerakható alá.

MEGJEGYZÉS: A(z) LVT Click lebegő padlórendszernek lett tervezve, amit semmilyen módon nem szabad korlátozni, vagyis például véglegesen rögzíteni vagy rendkívül nehéz objektumokat rárakni.

A dilatációs hézagok okos befedését illetően lásd „A padlólerakás befejező lépései” című részt.

A padlólerakás befejező lépései

A(z) Xtrafloor® számos praktikus megoldást kínál a padlólerakás utolsó lépéseihez. Mindegyik megoldás egyedi funkciókat és stílust kínál: kiváló kopásállóságot, amely minden körülmények között biztosítja a sima átmenetet.

A padlólerakás utolsó lépése a falaknál

Xtrafloor® standard szegélyléc a padlóhoz illő dizájnnal

- Egyező csatlakozás a(z) LVT Click padlóhoz
- Vízálló
- Kopásálló
- Tökéletes vízzáró megoldás sarkokba, mivel a HDF hordozóanyag nem érintkezik a tisztítósóval



Xtrafloor® festhető szegélyléc: választható stílus

- Egyedülálló vízzáró anyag
- Választható színek az előkezelte szegélylécnek
- Renovációs szegélyléc a meglévő szegélyléc takarására



Xtrafloor® záróprofil

- Erős alumíniumalapon nyugvó modern alumíniumprofil, amely minimalista megjelenésével modern és intelligens megjelenést biztosít



A padlófelület dilatációs hézagjainak a befedése 20 méternél hosszabb részek esetén

Xtrafloor® T-profil

- Erős alumíniumalapon nyugvó modern alumíniumprofil, amely minimalista megjelenésével modern és intelligens megjelenést biztosít
- Tartós és egyszerű megoldás két szomszédos, azonos szintben lévő padló közötti rés lefedésére



A padló csatlakoztatása magasabb vagy alacsonyabb szintű padlófelületekhez

Xtrafloor® adapterprofil

- Erős alumíniumalapon nyugvó modern alumíniumprofil, amely minimalista megjelenésével modern és intelligens megjelenést biztosít
- Akár 6 mm-es szintkülönbségben lévő padlók összekapcsolása
- Két különböző padlóburkolat (pl. szőnyeg) közötti átmenet biztosítására is alkalmas

A lépcsők bevonása a padlón alkalmazottal megegyező anyaggal

Xtrafloor® lépcsőélvédő

- Erős alumíniumalapon nyugvó modern alumíniumprofil, amely minimalista megjelenésével modern és intelligens megjelenést biztosít
- Külső és belső lépcsőélvédő LVT LVT Click padlóhoz

Megjegyzés: A(z) LVT Click padlót a lépcsőfok felső lapjához és homlokfalához kell ragasztózni.



**A(z) Xtrafloor® lerakási utasításait illetően lásd:
<https://www.installandclean.com/en/lvtclick>**

A padló karbantartása

A megfelelő karbantartási eljárásokkal megőrizhető a(z) LVT Click padló megjelenése és meghosszabbítható az élettartama. A karbantartás gyakorisága függ az igénybevétel nagyságától és jellegétől, a szennyezettség mértékétől, valamint a padló színétől és típusától.

Az alábbiakban röviden összefoglaljuk a hatékony karbantartás 5 fő pontját.

A teljes körű karbantartási utasításokért és az ajánlott termékekért tekintse meg a következő weboldalt:
<https://www.installandclean.com/en/lvtclick>.

1. Megelőző jellegű intézkedések

- A padló bekoszolódásának megelőzése egyszerűbb és költségtakarókosabb, mint a szennyeződés eltávolítása.
- A bejáratnál elhelyezett megfelelő anyag képes nagy mennyiségű száraz föld felfogására és a víz vagy olajos nedvesség felszívására.



- A megelőzés a megfelelő padlóburkolat és dizájn/szín kiválasztását is jelenti – például egy kereskedelmi épület forgalmas bejáratánál kerülni kell a túl sötét és túl világos színeket.
- A bútorok által okozott karcok ellen is védekezni kell, megfelelő görgőkkel, talpakkal stb. Például lásd: www.scratchnomore.nl. MEGJEGYZÉS: A filc védőtalpakkal összegyűjthetik a koszt és a törmelékét, ami aztán megkarcolhatja a padlóburkolatot.



- Nehéz tárgyak és berendezések lába alá helyezzen védőeszközt a padló megkarcolódásának elkerülése érdekében.
- Kerülje a gumi vagy latex hátsó résszel ellátott szőnyegek, bútorképek és más hasonló eszközök használatát, mivel ezek végleges nyomot hagyhatnak a padlón.
- UV-fény hatására szinte valamennyi padló elszíneződik egy idő után. Ezt elkerülendő húzza be a függönyt vagy használjon redőnyt, amikor a Nap erősen süt.
- A garancia nem vonatkozik a padlóburkolat nagy túlterhelése vagy bútorok vagy objektumok padlón mozgatása által okozott mechanikai károokra, valamint a gumi vagy latex által hagyott végleges nyomokra.

2. Porszívózás

A karbantartási program legfontosabb része a rendszeres porszívózás, amellyel az összes törmelék és egyéb szilárd részecske eltávolítható. Ez ellen a szennyeződéstípus ellen sokkal hatékonyabb a porszívózás, mint a felmosás, amely jellemzően egyik helyről a másikra viszi a szennyeződést, ahelyett, hogy eltávolítaná azt.



3. Kifröccsenések és foltok feltakarítása

A fröccsenések és a foltok elkerülhetetlenek, ám ezek eltávolíthatók. A kifröccsent folyadékot távolítsa el gyorsan, és akkor kisebb az esélye, hogy véglegesen nyomot hagy. Első lépésként próbálja meg felitatni a folyadékot száraz ronggyal vagy papírtörülkövel, majd használjon vizet. Tisztítószert csak akkor használjon, ha a fenti művelet nem elegendő a kifröccsent folyadék vagy folt eltávolítására. Használjon pH-semleges tisztítószert, például a www.james.eu weboldalon található termékeket.



4. Rendszeres tisztítás

- Vizsgálja meg és mérje fel a padló megjelenését. Szezononként is eltérő lehet a padló karbantartási igénye.
- Porszívóval távolítsa el minden törmelékét és más szilárd részecskét.

- Enyhe tisztításhoz elegendő lehet egy nedves felmosó. Ha nem muszáj, ne használjon tisztítószereket.



Erősebb szennyeződések esetén (pl. olaj/zsír/felületi kosz a konyhai területen/bejáratoknál) szükség lehet tisztítószeres felmosásra, amelyhez a termékek elérhetők a www.james.eu weboldalon. Ilyenkor mindig ún. kétvödörös módszert használjon: az egyik vödörben legyen a tisztítószeres víz, a másikban pedig az öblítéshez használt tiszta víz.



- Gyakori hiba, hogy túl sok tisztítószert használnak, ami aztán réteget hagyva a felületen marad. Ilyenkor tiszta vízzel tisztítsa meg a padlót a felesleges szappan vagy tisztítószert eltávolításához. Ily módon helyreállítható a padló állapota. Ügyeljen rá, hogy a tisztítószereket a gyártó ajánlásai szerinti mértékben hígítsa.
- Nagyobb (ipar) területek esetén használhat forgó kefékkel és elszívóval ellátott takarítógépet.



5. Alapos tisztítás

- A rendszeres tisztítással sokkal jobban óvható a padlóburkolat, mint a ritka, de alapos tisztítás. Szezononként azonban eltérhet, hogy milyen gyakran van szükség tisztításra.
- A felületi por és a törmelék eltávolításához használjon porszívót.



A por és a törmelék eltávolítása után permetezzen pH-semleges tisztítószert (vagy a szennyezettség mértékétől függően enyhén lúgos tisztítószert) a megtisztítandó felületre; ügyeljen a gyártó által előírt hígítási arányra. Hagyjon elegendő időt a tisztítóhatás kifejtésére, majd távolítsa el a szennyeződést. Szükség lehet puha sörtéjű kefével való rásegítésre.



A tisztítószer feltörléséhez használjon tiszta, mikroszálas felmosót, és alkalmazzon folyamatos, oldalirányú (oda-vissza jellegű) mozgást. Amikor a felmosófej elhasználódik, akkor szennyeződést hagy maga után és elkezd csíkozni a padlót. Ilyenkor távolítsa el a koszos felmosófejet, csavarja ki, tegye egy megfelelő zsákba, majd szereljen fel egy tiszta felmosófejet. Addig ismételje a műveletet, amíg az egész padló tiszta és csíkmentes nem lesz. A koszos vizet ne vigye át egyik helyről a másikra.



- A koszos felmosófejeket ezután mosógépben is kimoshatja, és a megszáradás után ismét használhatóvá válnak.
- Az erős szennyeződések és a törmelékes szennyeződések esetén a felmosás előtt kefefejes, majd közvetlenül ez után nedves porszívózásra lehet szükség. A Numatic International számos erre alkalmas gépet kínál. További tanácsért forduljon közvetlenül a gyártóhoz, a forgalmazóhoz vagy padlóápolási vállalatokhoz.

Fontos információ a jótállásra vonatkozóan:

- UV-fény hatására szinte valamennyi padló elszíneződik egy idő után. Ezt elkerülendő húzza be a függönyt vagy használjon redőnyt, amikor a Nap erősen süt. A PVC szintén hajlamos megsárgulni a sötétben. Ennek következtében a takarásban lévő helyeken (bútor alatt, mindig csukva tartott ajtó alatt stb.) más színű lehet a padlóburkolat, mint a szabadon lévő helyeken. Ez a PVC padlóburkolatok közös jellemzője, ezért nem terjed ki rá a garancia.
- Kerülje a gumi vagy a latex hátoldalú szőnyegek használatát, mert ezek nyomot hagyhatnak. Ne használjon gumi vagy latex görgőket, valamint ne használjon ilyen anyagból készült lábvédőket a bútorokon (az EN 12529 szabványnak megfelelő „W” típusú görgők használatát javasoljuk).
- Lazán lerakott padlók esetén a garancia nem terjed ki a vinyl padlót ért olyan károkra, amelyeket nehéz terhek, guruló terhek vagy terhek csúsztatása okozott.
- Ügyeljen rá, hogy cigaretta, gyufa és más forró eszköz ne érintkezzen a padlóval, mert ezek maradandó károkat okoznak.
- Fontos: Csak akkor végezzen tisztítást vagy karbantartást a padlón, ha az megfelelően van lehelyezve és nincsenek rajta szemmel látható hibák.
- A teljes körű garanciális feltételeket illetően forduljon a képviselőhöz vagy beszállítóhoz.
- A jelen dokumentum kiadásának dátuma: lásd a dokumentum végén. A jelen dokumentum felülír minden korábbi kiadást, és a jövőbeni kiadások felülírják a jelen kiadást. A legújabb kiadást illetően tekintse meg a következő weboldalt: <https://www.installandclean.com/en/lvtclick>. Minden esetben az eredeti angol változat a mérvadó.
- Abban az esetben, ha a lerakási utasítások és a helyi előírások között eltérés van, a szigorúbb előírásokat kell szem előtt tartani.

29/06/2022

