


Padlókollekció 25+

Lerakási útmutató

Találja meg a keresett információt gyorsabban






Csak kattintson a tartalomjegyzékben szereplő címsorokra vagy az aláhúzott webcímekekre, és közvetlenül elérhet a kívánt információhoz. A  szimbólummal visszatérhet a tartalomjegyzékre.

Tartalom

Padlólerakással kapcsolatos információk.....	2
Videó útmutató a padlólerakáshoz	2
Az ellenőrzésre és kellő gondosságra vonatkozó követelmények.....	2
Aljzat	3
» Az aljzatra vonatkozó feltételek:	3
» Alkalmas aljzatok.....	4
Lerakás előtt	6
Lerakás	8
» Alapvető tudnivalók.....	8
» Lerakási módszerek	9
» EGGER padlók CLIC it! rendszerrel.....	9
» Lerakás – A. módszer: A rövid és hosszanti oldal menti laponkénti lerakás	9
» Lerakás – B. módszer: A padlólapok hosszanti oldal menti beforgatása, majd a rövid oldalak laponkénti beütögetése	10
» Lerakás – C. módszer: Lerakás sorokban, a rövid és a hosszanti oldalak mentén történő beforgatással	12
» EGGER padlók az UniZip lerakási rendszerrel halszájkás lerakás céljára	13
» 1. lehetőség: Szögben megdöntött lerakás a helyiségben	13
» 2. lehetőség: Párhuzamos lerakás (kastélypadló megjelenés) a helyiségben	14
» Padlóprofilok és szegélylécek.....	15
» További lerakási utasítások	16
Lerakás fürdőszobákban*	17
» Úsztatott lerakás fürdőszobában	17
» Az EGGER NatureSense Aqua+ padló teljes felületen való leragasztása	18

Padlólerakással kapcsolatos információk

A lerakási útmutató az összes EGGER padlóra vonatkozik.

EGGER padlók	NatureSense	NatureSense Aqua	NatureSense Aqua+	AquaDura	AquaDura+
Padló kategória	Laminált padlók			Hibrid padlók	
Európai szabvány	EN 13329			EN 16511	
Lerakási rendszer					
Úsztatott lerakás	✓	✓	✓	✓	✓
Teljes felületen való leragasztás	×	×	✓	×	×
Integrált alátétréteg	×	×	×	✓	✓
Padlíváltó profil alkalmazása nélkül lerakható maximális felület mérete	10 × 10 m	10 × 10 m	15 × 15 m	10 × 10 m	15 × 15 m
Alkalmos fürdőszobai lerakásra	×	✓	✓	✓	✓
Padlófűtés mellett is használható**	✓	✓	✓	✓	✓

*kijelölt dekorok halszálkás kialakítással, EGGER NatureSense

**elektromos padlófűtés, lásd „Korlátozott alkalmasságú aljzatok” részt

Videó útmutató a padlólerakáshoz

Olvassa be a kívánt videó QR-kódját, hogy közvetlenül megtekintse az adott videót.

EGGER padlók CLIC it! rendszerrel Lerakási rendszer	előzetesen kapcsolódó CLIC it! rendszerrel (YouTube)	soronkénti lerakás CLIC it! rendszerrel (YouTube)	UniZip lerakási rendszerrel
			

Az ellenőrzésre és kellő gondosságra vonatkozó követelmények

Az EGGER padlók a legmodernebb gyártóberendezéseken, rendkívül precíz gyártási folyamatok alkalmazásával készülnek, és szigorú minőségellenőrzésen esnek át. Az szigorú minőségellenőrzés ellenére nem zárható ki teljes mértékben az egyes elemek sérülése, például a szállítás folyamán. Ennek megfelelően a lerakásuk előtt és közben is ellenőrizni kell, hogy a padlólapokon vannak-e esetleges sérülések. A sérült, vagy nem megfelelő padlólapokat nem szabad lerakni, hanem lecserélésük céljából vissza kell juttatni a szállítóknak.



Aljzat

Az aljzatra vonatkozó feltételek:

- » az aljzat a padló lerakására készen áll, vagyis száraz, tiszta, nincsenek rajta tapadást gátló szerek, mentes a repedésektől, rendelkezik a megfelelő húzó- és nyomószilárdsággal, és a padlófektetési munka elvégzéséhez megfelelően vízszintes.
- » $a \leq 2$ mm/m fokozott vízszinteségi követelménynek meg kell felelni.
- » a padló lerakását végző személynek az ellenőrzésre és kellő gondosságra vonatkozó követelmények körében még a padló lerakása előtt meg kell győződnie arról, hogy az aljzat megfelelően elő van-e készítve a lerakásra, ha pedig nincs előkészítve, illetve sérült és / vagy a szerkezete miatt fennáll a lerakott padló megrongálódásának a veszélye, ezt írásban kell rögzítenie.

Az EGGER padlók lerakására való alkalmasság felmérésénél különösen az alábbi szempontokat kell figyelembe venni.

Ha a feltételek nem teljesülnek, az a garancia és a jótállás érvényének elvesztését vonja maga után.

Az aljzat nedvességszintjének ellenőrzése

Az aljzat nedvességtartalmának ellenőrzésével lehet meghatározni, hogy az kellően száraz-e. A lerakásra való alkalmasság a víztartalom CM százalékában történő mérésével határozható meg. A CM-mérőeszközzel végzett (kalcium-karbidos módszer) vizsgálat során nem szabad átlépni az alábbi küszöbértékeket:

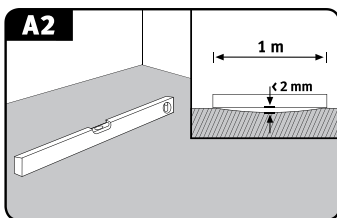
	Cement esztrich*	Kalcium-szulfát kötőanyagú esztrich*
felületfűtés nélkül	< 2,0 CM%	< 0,5 CM%
felületfűtéssel (fűtött esztrich)	< 1,8 CM%	< 0,3 CM%

*Ezek az értékek adalékmentes esztrichre értendők. Adalékanyagok használatakor vagy gyors száradású esztrich esetén, a használt anyag gyártója által előírt mértékeket és határértékeket kell alkalmazni.

Egyes országokban / régiókban a relatív páratartalom mérésével is meg kell határozni a lerakásra való alkalmasságot, az alábbiak szerint.

	Küszöbérték
KRL mérés	< 75% rH padlófűtés nélküli esztrichnél, és < 65% rH fűtött esztrichnél
BS 5325	< 75% rH (felszíni mérés, Egyesült Királyság)
NT Built 439	< 85% rH (Skandinávia)
ASTM F2170	< 80% rH (helyszíni minta, Észak-Amerika)

Az aljzat vízszinteségének ellenőrzése



Az általános szabványokon alapuló vízszinteségi vizsgálat során helyezzen mérőszalagot / derékszögű vonalzót a felület magas pontjaira, és a legmélyebb helyen határozza meg a szinteltérésnek a felfekvő felületekhez (mérési pontközhöz) képest fennálló mértékét. Egymástól 100 cm-re lévő mérési pontok között max. 2 mm szinteltérés megengedett. Ennél nagyobb eltérések esetén lehetőség szerint megfelelő intézkedéseket kell hozni (pl. önterülő masszát kell alkalmazni).



Az aljzat szilárdságának / teherbíró képességének ellenőrzési módszerei

Az aljzat felületének zártnak kell lennie és önfenntartó réteggel kell rendelkeznie.

Az aljzat tisztaságának ellenőrzése

Az aljzatot tiszta, felporszívózott állapotban kell tartani.

A környezeti viszonyok ellenőrzése

A lerakás előtt, közben és után lehetőség szerint a következő környezeti viszonyokat kell fenntartani:

- » legalább 18 °C-os léghőmérséklet
- » legalább 15 °C-os padlófelület-hőmérséklet
- » 40% és 70% közötti relatív páratartalom.

Alkalmas aljzatok

Az aljzat minden olyan esetben alkalmas az EGGER padlók úsztatott módszerrel való lerakásához, amennyiben összhangban van a lerakásra vonatkozó fenti követelményekkel. Ezek közül különösen kiemelendő:

- » Minden esztrich típus, beleértve a melegvízes fűtésű esztrich is
- » Farostlemez, OSB- és forgácslap felületek
- » Már meglévő padlóburkolatok, mint pl. a kerámia csempe.

Meleg vizes padlófűtéssel ellátott esztrich (fűtött esztrich) / padlóhűtés

Fűtési rendszerrel ellátott padlószervezetek esetén az összes érintett szakágnak (generálkivitelezőnek, építész tervezőnek, épületgépész tervezőnek, épületgépész kivitelezőnek, burkolónak és padlógyártónak) együtt kell működnie. Az összes padlófűtéses padlóburkolati rendszer megköveteli a megfelelő tervezést és a fűtési rendszer és az esztrich kompatibilitásának biztosítását a hiba nélküli, hosszú élettartam és a maximális teljesítmény eléréséhez. A lerakásra szolgáló aljzaton végzett szokásos ellenőrzések mellett még a padlófűtési / hűtési funkciót (rendeltetésszerű fűtést / hűtést) is ellenőrizni kell. Az esztrich szerkezet megfelelő mértékű felmelegedéséről és kihűléséről szóló igazolást minden évszakban ki kell állítani, és fűtési vagy hűtési jegyzőkönyv formájában dokumentálni.

A terhelés- és hőelosztó réteg fűtése során különbséget teszünk funkcionális fűtés és padlószárító fűtés között.

- » A funkcionális fűtés a fűtési rendszert telepítő szakember igazolása arról, hogy a szerkezet megfelelő kivitelezésű, és a fűtött padlószervezet működésének ellenőrzésére szolgál.
- » A padlószárító fűtés az esztrichben visszamaradt nedvesség eloszlatására szolgál, amit addig kell folytatni amíg az alkalmas nem lesz a lerakásra.
- » **Figyelem!** A funkcionális fűtés nem garantálja, hogy az esztrich ténylegesen elérte a lerakásra való alkalmasság feltételének tekinthető nedvességtartalmat. Ennek megfelelően rendszerint padlószárító fűtésre is szükség van.
- » Az EGGER padlókat általában „úsztatott” módon rakják le. Fűtött esztrichre történő úsztatott lerakáskor lehetőség szerint figyelmet kell fordítani a padló és a szigetelő alátét hővezetési értékére. A hővezetési értékek összegének a padlórendszer valamennyi elemére vetítve $< 0,15 \text{ m}^2\text{K/W}$ -ot kell kitennie. Ha NEM az EGGER tartozékcsaládjából származó szigetelő alátétet kerül felhasználásra, minden olyan garancia igényt elutasítunk, amelyeket azért támasztanak, mert a fűtött esztrichen, úsztatott módon lerakott teljes padlószervezet nem teljesíti a ténylegesen megengedett maximális hővezető képességet.
- » A fűtött padlószervezet felületi hőmérséklete nem haladhatja meg a 28 °C-ot.
- » Éjszakai hőtároló funkcióval ellátott felületfűtési rendszerekre való lerakás nem megengedett.



Korlátozott alkalmasságú aljzatok

Az elektromos fűtőpanelek / fűtőfólia-rendszerek csak korlátozott mértékben tekinthetők megfelelő aljzatnak.

Az EGGER padlók csak olyan elektromos felület- / fóliás fűtőrendszereken rakhatók le, amelyek teljesítik az alábbi kritériumokat:

- » Hőfokérzékelőkkel és hőfokszabályozókkal kell vezérelni őket.
- » Műszaki jóváhagyással kell rendelkezniük a fűtésrendszer gyártójától az EGGER padlóval való használatra.
- » A fűtőfóliákat a teljes felületen kell lerakni. A részleges, például csak a helyiség bizonyos területein történő lerakás nem megengedett a szabálytalan hőeloszlás és a hőfokgradiens elkerülése érdekében.
- » A fóliás fűtőrendszerek esetén legfeljebb 3 mm vastag és legalább CS 60 kPa nyomófeszültségű alátétfóliát kell beépíteni a fűtőberendezés gyártójának lerakási utasításai szerint.
- » Elektromos fűtőszőnyeg-rendszerek (háló) esetén ezeket az esztrichbe kell lefektetni az adott fűtésrendszer gyártójának telepítési utasításai szerint.
- » Az éjszakai hőtárolók nem megengedettek.

Alkalmatlan aljzatok

Az EGGER padlók semmilyen esetben sem rakhatók le textil padlóburkolatokon. Szilárdsági és higiéniai okokból a textil padlóburkolatok (PVC, vinyl padló, linóleum) és szőnyegek nem alkalmasak aljzatként és minden esetben el kell őket távolítani. Ennek figyelmen kívül hagyása mindennemű garancia és jótállás érvényének elvesztését vonja maga után.

Ásványi aljzatok

Az EGGER padlóknak ásványi aljzatokon (esztrichen, fűtött esztrichen, burkolólapokon stb.) történő, úsztatott módszerrel való lerakásakor mindig >75 m SD értékű nedvességvédő fóliát kell párazáró réteggént alkalmazni és V alakban lerakni a teljes felületen. Megfelelő és szakszerű lerakás esetén, az adott kivitelről függően, a nedvességvédő fólia csíkjainak az illesztési területeken 5-20 cm szélességben át kell fedniük egymást. A lépéscsaj jobb szigetelése érdekében a fóliára a rendszerhez való szigetelő alátétet ajánlatos elhelyezni. EGGER Silenzio Duo, EGGER Silenzio Easy SD vagy ezekhez hasonló, nedvesség elleni védelemmel rendelkező kétfunkciós szigetelő alátét használatakor nincs szükség külön párazáró fóliára.

Faalapú aljzatok (OSB, forgácslap és farostlemez, tömör fa padlólapok)

A rögzítetlen padlólapokat vagy egyéb burkolólapokat célszerű lecsavarozni. Az EGGER padlólapokat a tömör fából készült padlólapok hosszirányára merőlegesen kell lerakni.

A lépéscsaj jobb szigetelése érdekében a rendszer sajátosságaihoz igazodó szigetelő alátétet ajánlatos elhelyezni az EGGER padlók alá. Az EGGER padlókat a hátulján laminált Silenzio alátét alkalmazásával, közvetlenül a fa alapú padlólapokra vagy fa padlólapokra kell lefektetni.

Figyelem!

- » Fából készült aljzaton ne használjon párazáró fóliát.
- » Az EGGER padlók alatt a rendszer adottságainak megfelelő EGGER Silenzio alátétet kell használni, amely alátétnek a nyomószilárdsága CS \geq 60 kPa és a vastagsága 1,5-3,0 mm kell hogy legyen.
- » A Silenzio alátét használata esetén az EGGER padlók alatt, nem szabad további lépéscsaj-szigetelő alátétet lerakni.

Nedves helyiségek/ nedves területek

Az EGGER NatureSense padlók nem alkalmasak nedves vagy párás területeken, így például fürdőszobákban, zuhanyzóknak, szaunákban vagy kültérben való lerakásra. Ennek figyelmen kívül hagyása mindennemű garancia és jótállás érvényének elvesztését vonja maga után.

Kivételt képeznek az EGGER NatureSense Aqua, NatureSense Aqua+, AquaDura és AquaDura+ padlói: Ezek a termékek lerakhatók szokásos otthoni, fürdőkáddal vagy zuhanytálcával ellátott, padlólefolyó nélküli fürdőszobákban is, ahol a padló felülete csak ideiglenesen és rövid ideig van kitéve a kifröccsenő víznek.



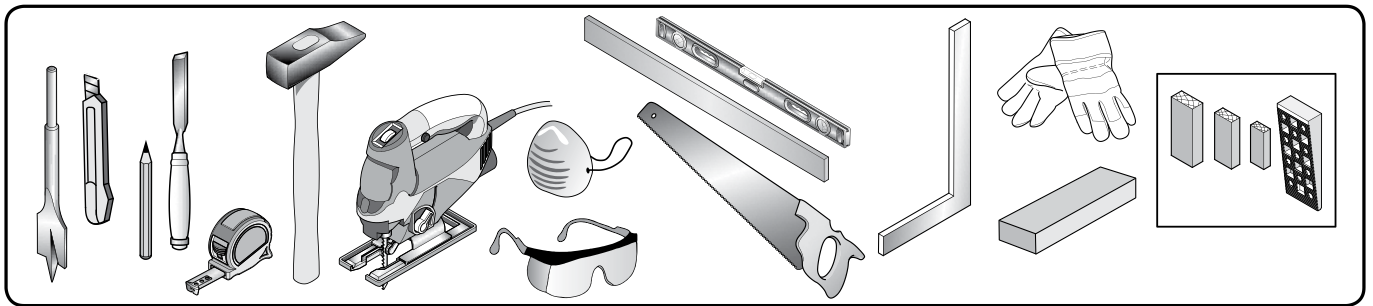
Lerakás előtt

A padlólapok pihentetése

Lerakás előtt az EGGER padlóburkolat csomagjait a lerakásra kijelölt helyiségben vagy azzal egyező klímájú helyiségben kell tárolni. Az akklimatizálásnak a következő feltételek mellett kell történnie:

- » becsomagolt állapotban
- » legalább 48 órán át
- » lapjára fektetve, minden faltól minimum 50 cm távolságban
- » minimum 18 °C-os hőmérsékletű helyiségben
- » minimum 15 °C-os felületi hőmérsékletű padlón
- » 40% és 70% közötti relatív páratartalom mellett.

Szerszámok és védőfelszerelések



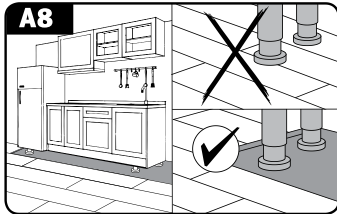
- » elektromos dekopírfűrész, kör- vagy daraboló fűrész, lamináltpadló-vágó és tapétavágó kés
- » szükség esetén fúró és fémfűrész a padlóprofilok és szegélylécek rögzítéséhez / levágásához
- » vonalzó, derékszög és asztalos ceruza
- » ütőfa, kalapács és esetleg feszítővas
- » távtartó
- » lerakáskor használjon megfelelő védőfelszerelést, például védőszemüveget, porvédő maszkot és kesztyűt.

Lerakási irány

Az EGGER padlók akkor mutatnak a legjobban, ha a padlólapokat a fény beesési irányával párhuzamosan rakják le. Ugyanakkor a lerakás iránya csak akkor van fixen megkötve, ha a padlóburkolatot fa padlólap vagy kötésben fektetett szalagparkettára / fapadló aljzatra rakjuk le.

Ezekben az esetekben a padlót a padlólapok / szalagparketta hosszirányára merőleges irányban kell lerakni.

Beépített konyhabútorok / szekrények



Konyhabútorok, ill. fix telepítésű és / vagy nehéz beépített szekrények nem építhetők EGGER padlóra, hogy a padlófelület ne legyen egyoldalúan leszorítva (kivételt képeznek ez alól a különálló konyhaszigetek). A padlóburkolatot csak a szegélyig ajánlatos lerakni, hogy később bármikor könnyen el lehessen távolítani.

Ha ez nem lehetséges, a következő helyettesítő módszerek állnak rendelkezésre:

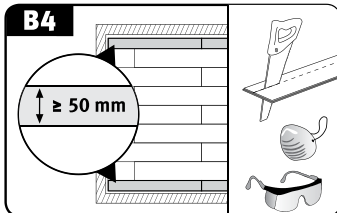
A) Leválasztás:

- » rakja le az EGGER padlót a teljes felületen, majd állítsa össze a konyhabútort / beépített szekrényt
- » fűrészelje el a padló felületét a bútor lába és a szegélyléc között
- » fedje le a vágás vonalát padlóprofilal, vagy hagyja fedetlenül (ha a terület nem látható)

B) Körkivágás (bútorláb $\varnothing + 16$ mm):

- » rakja le az EGGER padlót a teljes felületen
- » határozza meg, hol lesznek majd a bútorlábak, és jelölje fel a helyüket az EGGER padlón, majd vágja is ki azt körkivágóval
- » állítsa össze a konyhabútort / beépített szekrényt.

Az első és utolsó sor lerakásának megtervezése



A lerakás előtt először le kell mérni a helyiséget, hogy el lehessen dönteni, le kell-e szabni széltében valamennyit az első sorból. Erre minden esetben szükség van, ha az utolsó sor 5 cm-nél keskenyebb lenne és / vagy ha az első és utolsó sort egyező szélességben szeretnénk kivitelezni.

Faltávolság és táglási hézagok

A változó beltéri klímaviszonyok miatt az EGGER padlók – mint minden más fapadló – bizonyos dilatációs viselkedéssel bírnak. Az anyagra jellemző mozgási viselkedés miatt valamennyi rögzített szerkezetnél, például a falak mentén, ajtókeretknél, csőátvezetéseknel, oszlopoknál és lépcsőknél szegély vagy fal illesztéseket kell kialakítani. Ezenkívül a következő felületeknél és felületméreteknel táglási hézagokat kell kialakítani:

- » Ajtóküszöbök
- » Közlekedők
- » Sarkok (L-alaprajzú helyiségek)
- » EGGER NatureSense, NatureSense Aqua és az AquaDura padlók: 10 m-nél nagyobb helyiség-hosszok és / vagy -szélességek.
- » EGGER NatureSense Aqua+ és AquaDura+ padlók: 15 m-nél nagyobb helyiség-hosszok és / vagy -szélességek.

A szegélytől / faltól hagyott, megfelelően méretezett hézag és a legalább 8-10 mm széles táglási hézagok nem akadályozzák a lerakott padlófelület dilatációs mozgását. Az irányadó képlet a következő: a padlófelület métereként 1,5 mm-es (kerület menti) táglási hézag (például: 10 m hosszú szobánál = 15 mm faltávolság mindkét faltól).

A fal és a táglási hézagokat szegélyléccezel és / vagy a megfelelő padlóprofilokkal kell eltakarni.

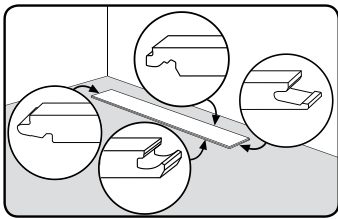
Megjegyzés: A legtöbb profiltípus esetében még az EGGER padló lerakása előtt be kell helyezni azt az alapot (alapprofil) is, amelyre majd a takaróprofil (felső profil) kerül.



Lerakás

Alapvető tudnivalók

- » A lerakást nappal, illetve megfelelő / elegendő megvilágítás mellett kell végezni. A padlólapok lerakása előtt és közben is ellenőrizni kell, hogy vannak-e rajtuk sérülések. Látható sérülések vagy hibák esetén a padlólapokat nem szabad lerakni.
- » Az EGGER padlókat „úsztatott” módszerrel kell lerakni, vagyis a padlólapoknak az aljzathoz való rögzítése (leragasztása / csavarozása stb.) nélkül. Úsztatott lerakásnál az egyes padlólapokat a CLIC it! vagy UniZip rendszer segítségével csatlakoztatjuk és illesztjük össze.
- » **Megjegyzés:** Kivételt képez ez alól a NatureSense Aqua+ padló, mivel ezek a padlók a teljes felületükön le is ragaszthatók (további részletek a „Teljes felületen való leragasztás” pontban olvashatók).
- » **Megjegyzés:** Az UniZip lerakási rendszer alkalmas az EGGER NatureSense padlók halszálkás mintázatú lerakására.



- » Bizonyosodjon meg arról, hogy tisztában van a padlólapokon található csap és horony közötti különbséggel.
 - » A lerakást az első két sorral kezdje a helyiség bal sarkában, ügyelve arra, hogy az első padlólap két csapos oldala a fal felé, a hornyos oldalai pedig az Ön irányába nézzenek.
 - » A „Long” formátumot úgy kell lerakni, hogy a rövidebb oldalak (kötések) egymástól minimum 20 cm vagy ≥ 50 cm-re legyenek.
- » A gyárilag letört élű és / vagy speciális mintázatú termékek (pl. csempe dekor) esetében ügyeljen arra, hogy a rövid vég / eltolás az élettörésnek és / vagy a mintázatnak megfelelően egyenes legyen.
 - » A megmaradt levágott darabok felhasználhatók a sorok első vagy utolsó padlólapjaként, ha legalább 20 cm hosszúak („Long” formátum esetében > 50 cm), mert így biztosítható a rövidebb oldalak egymástól előírt soronkénti eltolása.
 - » Az utolsó sor lerakásának előkészítéséhez fogja meg a padlólapot, és helyezze rá pontosan az utolsó előtti sor tetejére. Egy szélességi leszállás után megmaradt padlólapdarab segítségével a falszerkezetek futását előre kiválasztott távolságon belül át lehet jelölni a lapra.
 - » Ha a méretre vágáshoz körfűrész, merülőfűrész vagy keresztvágó fűrész használ, a vágás közben a padlólapokat dekoroldalukkal felfelé helyezze el. Dekopírfűrészsel végzett méretre vágáskor a fűrészelést a padlólap hátoldalán végezze.



Lerakási módszerek

Az EGGER padlók különböző lerakási módszerekkel rakhatók le:

EGGER padlók CLIC it! rendszerrel Lerakási rendszer

- A. módszer: A rövid és a hosszanti oldalon laponként beforgatva
 B. módszer: A padlólapok hosszanti oldal menti beforgatása, majd a rövid oldalak laponkénti beütögetése
 C. módszer: Lerakás sorokban, a rövid és a hosszanti oldalak mentén történő beforgatással



EGGER padlók az UniZip lerakási rendszerrel (halszállkás lerakás)

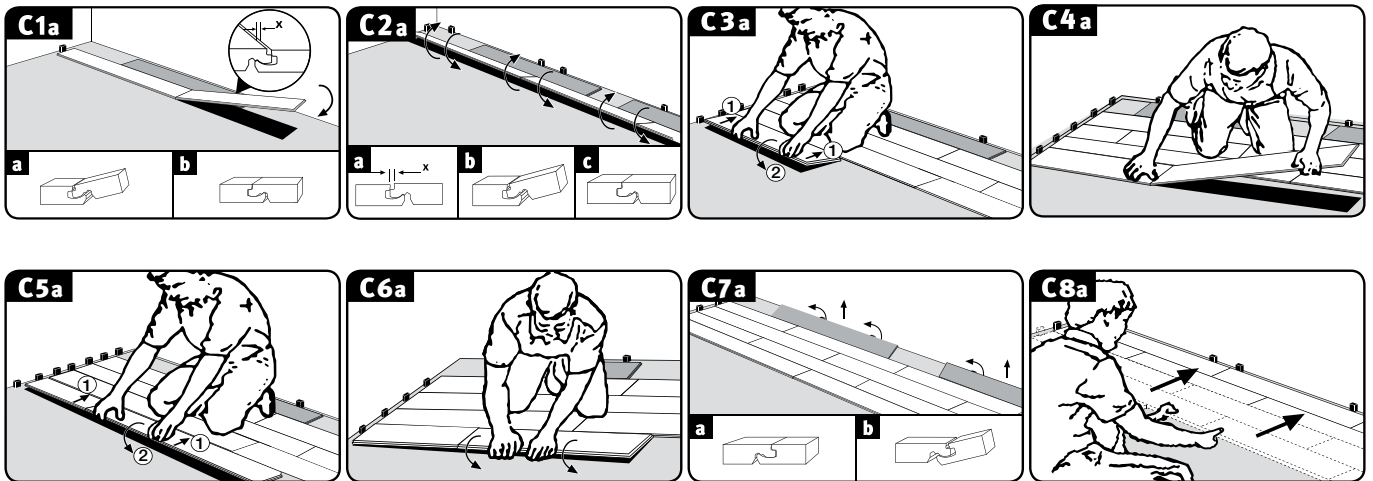
- a kijelölt EGGER NatureSense padlók esetében
 1. lehetőség: Szögben megdöntött lerakás a helyiségben
 2. lehetőség: Párhuzamos lerakás (záró megjelenés) a helyiségben



EGGER padlók CLIC it! rendszerrel

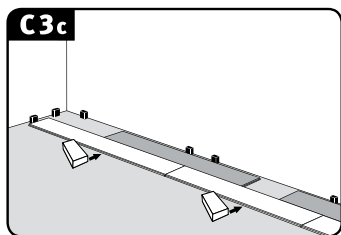
Lerakás – A. módszer:

A rövid és hosszanti oldal menti laponkénti lerakás



- » Rakja le az első padlólapot a helyiség bal sarkában, ügyelve arra, hogy a két csapos oldala a fal felé nézzen.
- » Kösse össze az első sor padlólapjait úgy, hogy a lerakandó padlólap rövid csapos részét szögben megdöntve, felülről forgatja be a már lerakott padlólap rövid hornyába, és a rövid oldala felőli végére enyhe nyomást kifejtve a helyére nyomja a lerakandó padlólapot. Az első sor utolsó padlólapját jelölje meg, vágja le a kívánt hosszra, és rakja le a fent bemutatott módon (C1a ábra).
- » Ügyeljen arra, hogy az első sor padlólapjai a hosszanti oldalukon pontosan egy vonalba legyenek állítva. Javasoljuk, hogy a fal és az első sor közé mindegyik rövid illesztésnél helyezzen be ütközőként / távtartóként egy-egy padlódarabot. Az első 2-3 sor lerakása után távolítsa el az ütközőként szolgáló padlólapokat, és igazítsa hozzá az eddig lerakott padlófelületet a falhoz úgy, hogy megtartsa a faltól előírt távolságot, és behelyezi a távtartókat.
- » Forgassa be hosszanti irányban a második, illetve az utána következő sorok első padlólapjainak csapos részeit felülről, szögben megdöntve az előzőleg lerakott sor hornyába, és kis erővel nyomja őket a helyükre (C3a ábra).





Figyelem! A padlólapokat a hosszanti oldalukon történő összeillesztésük után ütögesse össze az erre alkalmas ütőfával a tökéletes illeszkedés érdekében.

» Rakja le a sorok többi padlólapját az alábbi módon:

1. Felülről, szögben megdöntve forgassa be a lerakandó padlólap hosszanti csapos oldalát az előzőleg lerakott padlólap hosszanti hornyába, és (a rövid oldalára kifejtett enyhe nyomással) nyomja a helyére a padlólapot a lerakott sor hosszanti széléhez a lehető legközelebb (C4a ábra).
2. Kissé emelje meg a lerakandó padlólapot a hosszanti oldalán (C5a ábra).
3. Most a hosszanti oldalon kiképzett csapos részt felülről, szögben megdöntve pattintsa be (nyomja be) az előzőleg lerakott sor hornyába, és engedje le a padlólapot, ezáltal összezárva a hosszanti oldali illesztést (C6a ábra).

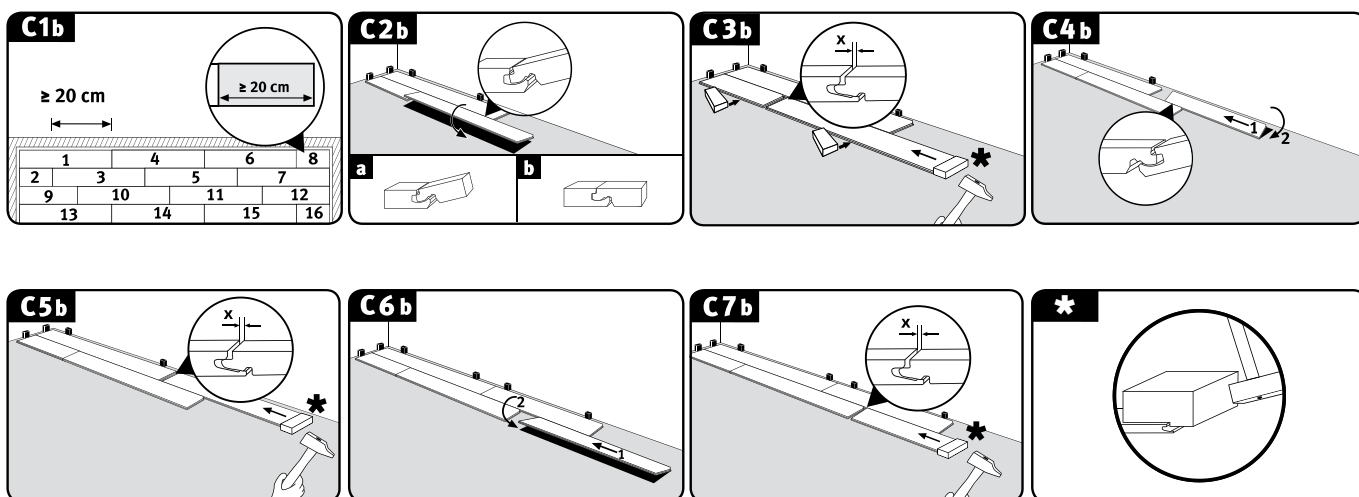
Megjegyzés: Kérjük, vegye figyelembe, hogy a padlólapnak a hosszanti oldalán való megemelésekor és szögbe döntésekor a bal oldalon lévő szomszédos padlólap is megemelkedik, hiszen a rövid végén már össze van illesztve a másikkal.

4. Győződjön meg arról, hogy valamennyi illesztés teljesen összezáródott, azaz, az illesztések nem látszódnak. Amennyiben előfordulnak kisebb látható illesztések a felületen, ezeket könnyen össze lehet zárni az ütőfával elvégzett óvatos, figyelmes beütögetéssel.

Rakja le a többi padlódeszkát a fent leírt módon, a sorok első és / vagy utolsó padlódeszka hosszának szükség szerinti méretre vágásával.

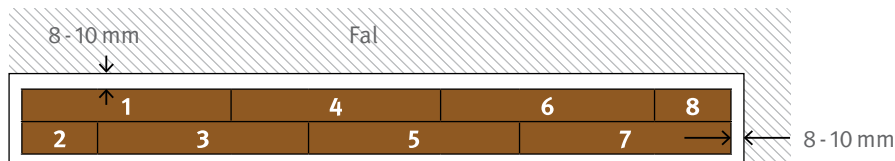
Lerakás – B. módszer:

A padlólapok hosszanti oldal menti beforgatása, majd a rövid oldalak laponkénti beütögetése



» Az első két sorba kerülő lapok egyidejűleg rakhatók le, ami azt jelenti, hogy a különböző hosszúságú lapokat folyamatosan felváltva kell lerakni, miközben a végek illesztéseinél a minimális eltolást tartani kell. (C1b ábra).





- » 1. padlólap = helyezze el a helyiség bal sarkában úgy, hogy a két csapos oldala a fal felé nézzen.
- » 2. padlódeszka = vágja méretre, majd forgassa be a hosszanti oldalát az előzőekben lerakott lapba.
- ✓ E célból helyezze be felülről a hosszanti élen található csapos részt enyhén megdöntött helyzetben az 1. padlólap hosszanti hornyába, és nyomja le a helyére a 2. padlólapot.
- » 3. padlódeszka = forgassa be a hosszanti oldalát az eddig lerakott lapok hornyába, majd a rövid oldalon lévő dekor élzárónál finoman ütögesse be a helyére (de ne üsse erősen).
- ✓ Először felülről helyezze be az enyhén szögbe döntött hosszanti csapos részt az 1. padlódeszka hosszanti hornyába (C2b ábra).
- ✓ Ebben a megdöntött helyzetben nyomja a 3. padlólapot a lehető legközelebb a 2. padlólap rövid végéhez úgy, hogy a 3. padlólap rövid csapos oldala a 2. padlólap rövid hornyos oldalára feküdjön (C3b ábra).
- ✓ Ezután zárja össze a hosszanti illesztést a 3. padlódeszka leengedésével, és ütögesse a helyére a hosszanti oldalán.
- ✓ Kalapács és ütőfa segítségével ütögesse be vízszintesen az elülső illesztést a dekor élig (C3b ábra).

Megjegyzés:

- ✓ A magasság helyes beállításához ajánlatos elhelyezni egy padlólapot a hosszanti oldal mentén a rövid oldali illesztés környékén.
- ✓ A rövid oldali illesztés túlzottan erőteljes ütögetése az illesztés sérüléséhez vezethet, ami lehet, hogy csak a későbbi használat során fog kiderülni.
- » 4. padlólap = hosszanti oldal átellenes beforgatása és a rövid oldal beütögetése a fentiek szerint.
- ✓ Helyezze a hosszanti oldal hornyát szögben enyhén megdöntve a 3. padlólap hosszanti oldalának csapos része alá (C4b ábra).
- ✓ Ebben a megdöntött helyzetben nyomja a 4. padlólapot a lehető legközelebb az 1. padlólap rövid végéhez úgy, hogy a 4. padlólap rövid csapos oldala az 1. padlólap rövid hornyos oldalára feküdjön (C4b ábra).
- ✓ Ezután zárja össze a hosszanti illesztést a 4. padlólap leengedésével. (C4b ábra).

Figyelem! A padlólapokat a hosszanti oldalukon történő összeillesztésük után ütögesse össze az erre alkalmas ütőfával a tökéletes illeszkedés érdekében.

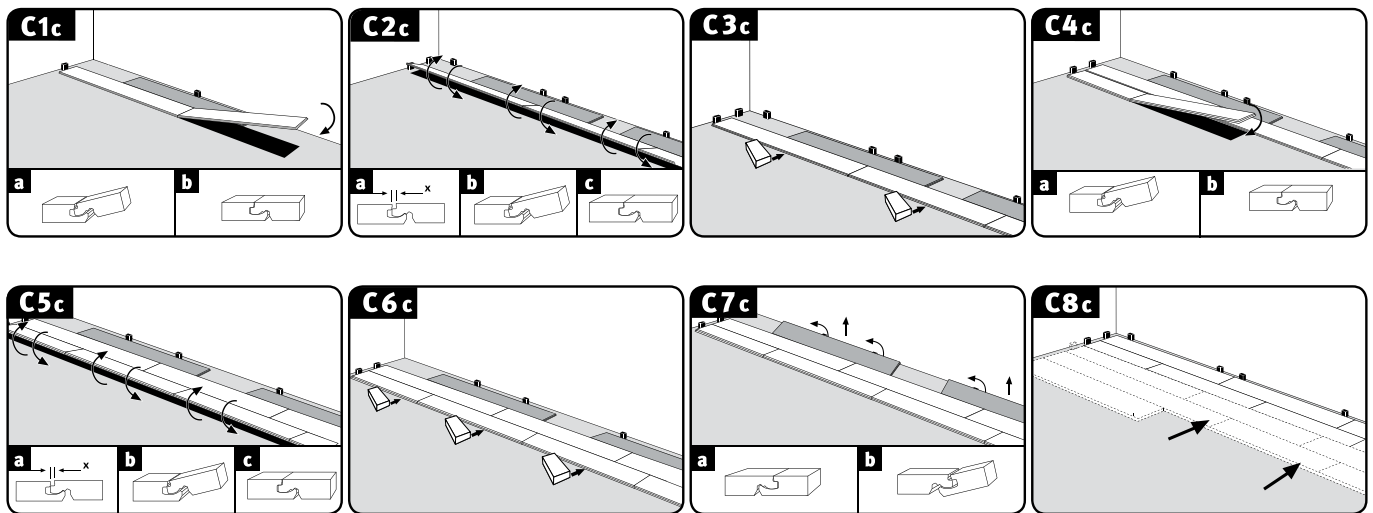
- ✓ Kalapács és ütőfa segítségével ütögesse be vízszintesen az elülső illesztést a dekor élig (C5b ábra).

- » 5. padlólap = hosszanti oldal beforgatása és rövid oldal beütögetése (lásd a 3. padlólapnál leírtakat)
- » 6. padlólap = hosszanti oldal beforgatása és rövid oldal beütögetése (lásd a 4. padlólapnál leírtakat)
- » 7. padlólap = hosszanti oldal beforgatása és rövid oldal beütögetése (lásd a 3. padlólapnál leírtakat)
- » 8. padlólap = hosszanti oldal beforgatása és rövid oldal beütögetése (lásd a 4. padlólapnál leírtakat)
- » Rakja le az első két sor megmaradt padlódeszkáit a fent leírt módon, a sorok első és / vagy utolsó padlódeszka hosszának szükség szerinti méretre vágásával.
- » Ezután helyezze el az első két sort, ügyelve a hosszanti oldal falhoz mért távolságára, és helyezze el a távtartókat.
- » Forgassa be a harmadik, illetve az utána következő sorok első padlólapjainak csapos részeit felülről, szögben megdöntve az előzőleg lerakott sor hornyába, és kis erővel nyomja őket a helyükre.

Figyelem! A padlólapokat a hosszanti oldalukon történő összeillesztésük után ütögesse össze az erre alkalmas ütőfával a tökéletes illeszkedés érdekében.

- » Rakja le a sorok többi padlólapját az alábbi módon:
- ✓ Először felülről helyezze be az enyhén szögbe döntött hosszanti csapos részt az előző sor hosszanti hornyába.
- ✓ Ebben a megdöntött helyzetben tolja a padlólapot a lehető legközelebb a bal oldali padlólap elülső éléhez úgy, hogy a lerakandó padlólap elülső csapos oldala a bal oldali padlólap hornyos élére feküdjön.
- ✓ Ezután zárja össze a hosszanti illesztést a padlólap leengedésével.
- ✓ Kalapács és ütőfa segítségével ütögesse vízszintesen a rövid illesztést a dekor élzárós perembe (C3b ábra).
- ✓ Rakja le a többi padlódeszkát a fent leírt módon, a sorok első és / vagy utolsó padlódeszka hosszának szükség szerinti méretre vágásával.



Lerakás – C. módszer:**Lerakás sorokban, a rövid és a hosszanti oldalak mentén történő beforgatással**

- » Rakja le az első padlólapot a helyiség bal sarkában, ügyelve arra, hogy mindkét csapos oldala a fal felé nézzen (C1c ábra).
- » Kösse össze az első sor padlólapjait úgy, hogy a lerakandó padlólap elülső csapos részét szögben megdöntve, felülről forgatja be a már lerakott padlólap elülső hornyába, és a rövid oldala felőli végére enyhe nyomást kifejtve a helyére nyomja a lerakandó padlólapot (C1c ábra). Az első sor utolsó padlólapját vágja le a kívánt hosszra, és rakja le a fent megadott módon.
- » Ügyeljen arra, hogy az első sor padlólapjai a hosszanti oldalukon pontosan egy vonalba legyenek állítva. Javasoljuk, hogy a fal és az első sor közé a végillesztések környékén helyezzen el ütközőként egy padlólapot (C1c – C6c ábra). Az első 2-3 sor lefektetését követően az ütközőelemeket el kell távolítani, és a padlót úgy kell lerakni, hogy az érintett rész a hosszanti oldal menti fallal párhuzamos legyen, ügyelve a faltól való távolságára (helyezzen el távtartókat) (C7c és C8c ábra).
- » Rakja le a második és az utána következő sorok első padlólapjait úgy, hogy a hosszanti oldal csapos része rendre az előzőleg lerakott sor hosszanti oldali hornyos részei fölé kerüljenek, de még ne zárja össze az illesztést (C3c ábra).

Lásd még: előzetesen kapcsolódó CLIC it! rendszer (YouTube)
(C3c ábra).

Előzetesen kapcsolódó CLIC it! rendszer (YouTube)



- » Az egyes sorok összes következő padlólapját először az elülső rövidebb oldaluk mentén kapcsoljuk össze (C4c ábra).
- ✓ Felülről adott szögben döntse meg az elülső csapos oldalát úgy, hogy bekerüljön az előzőleg lerakott padlódeszkák végső hornyába (a rövid oldalra kifejtett gyengéd nyomással) és döntse le a padlódeszkát a lerakott sor hosszanti élhez a lehető legközelebb úgy, hogy a csap az előzőleg lerakott sor hosszanti domború hornyára feküdjön.
- » Zárja össze a hosszanti oldali illesztést (C5c/C6c ábra).



CLIC it! soronkénti lerakás (YouTube)



- ✓ Kissé emelje meg az első padlólapot a hosszanti oldalán.
- ✓ Majd így megdöntve, enyhe nyomással pattintsa bele a hosszanti oldali csapos részt az előző sor hornyába.
- ✓ Folytassa ezt a műveletet balról jobbra mindaddig, amíg az egész sort hozzá nem kapcsolta az előzőleg lerakott sorhoz és amíg egyenletesen össze nem illik.

Megjegyzés: Ügyeljen arra, hogy a padlólapok ne mozduljanak el a rövidebb oldalaik mentén.

Figyelem! A padlólapokat a hosszanti oldalukon történő összeillesztésük után ütögesse össze az erre alkalmas ütőfával a tökéletes illeszkedés érdekében.

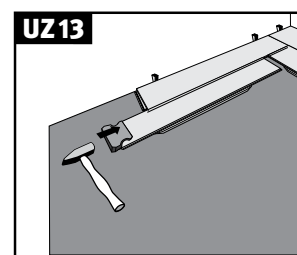
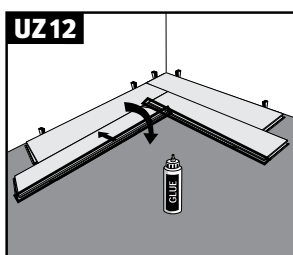
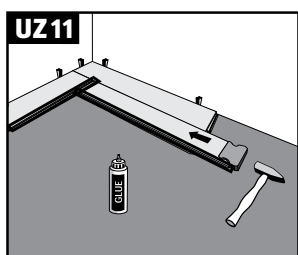
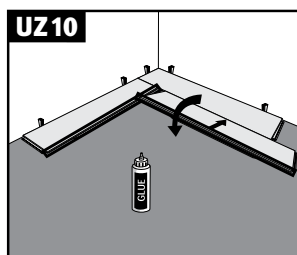
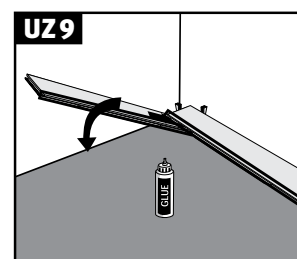
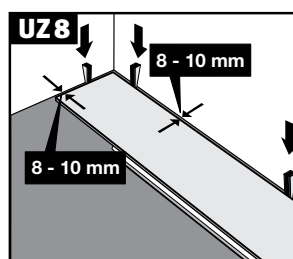
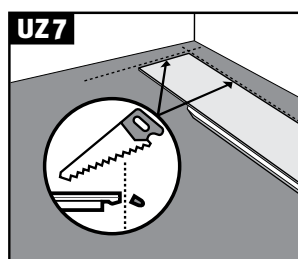
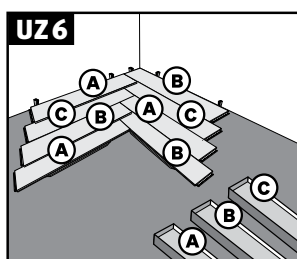
- ✓ Rakja le a többi sort a fent leírt módon, a sorok első és / vagy utolsó padlólapját szükség szerinti hosszra levágva.

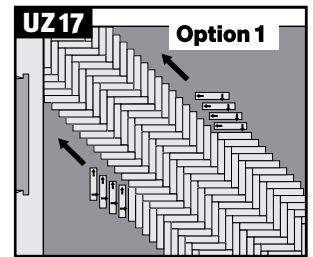
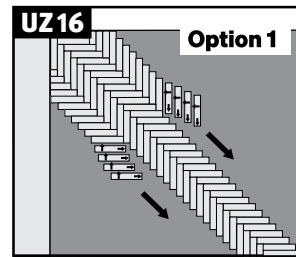
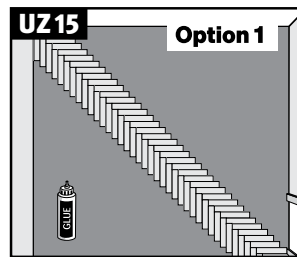
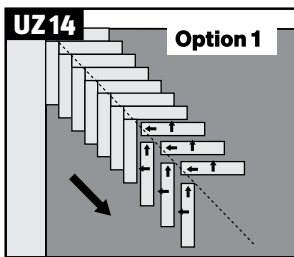
EGGER padlók az UniZip lerakási rendszerrel halszálkás lerakás céljára

a kijelölt EGGER NatureSense padlók esetében

Az A és B padlólapok felváltva történő alkalmazása helyett ezek az elemek a halszálkás mintázat bal és jobb oldalán is használhatók.

1. lehetőség: Szögben megdöntött lerakás a helyiségben

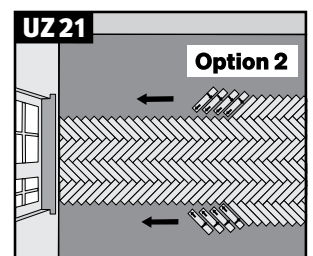
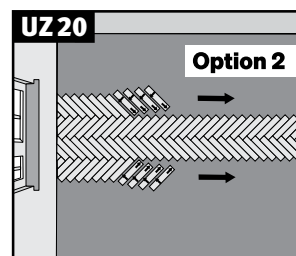
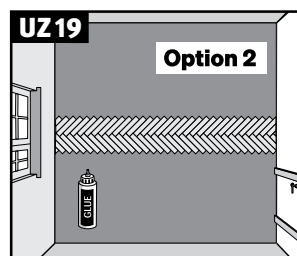
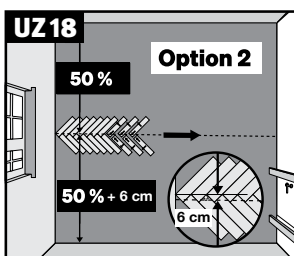




- UZ6: Kezdje el a lerakást a helyiség egyik sarkában. Felváltva vegyen elemeket a három csomagból (A, B, C).
- UZ7: A klikk csatlakozást (csap hosszú oldala, horony rövid oldala) el kell távolítani az első elemről.
- UZ8: Gondoskodjon arról, hogy a faltól való 8-10 mm-es távolságot távtartó segítségével őrizze meg. A második elemen csak a hosszú oldalon lévő csapot kell lefűrészelni. Az első halveszálkás összeállítást minden KLIKK csatlakozását PVAC ragasztóval kell rögzíteni.
- UZ9: A klikk csatlakozást (csap hosszú oldala) el kell távolítani a második elemről. Ezt követően fordítsa a második elemet a rövid oldalával az első elem hosszú oldalához.
- UZ10: Majd fordítsa a harmadik elemet a hosszú oldalával az első elembe.
- UZ11: Az ütőfa segítségével üsse a harmadik elemet a rövid oldalával a második elembe.
- UZ12-15: Rakja le az első halveszálkás összeállítást a helyiség szemközti sarkáig, és rögzítse a helyére éekkel, hogy a további lerakás során ne csússzon el. A fennmaradó darabokat a sor elején használhatja, amennyiben lehetséges. A fennmaradó darabokat össze kell ragasztani.
- UZ16-17: Folytassa tovább a lerakási sémát az első halveszálkás összeállítást jobb és bal oldalán. Ügyeljen arra, hogy először a hosszú oldallal fordítsa be az elemeket, és csak ezután üsse be a rövid oldalt. Bizonyos helyiségek esetében nem lehet a hosszú oldalra befordítani, majd a rövid oldalra ütni. Az UniZip lerakási rendszer lehetővé teszi, hogy az elemet bármely lehetséges irányban be lehessen ütni, így például a rövid oldalt előbb befelé fordítva, és az elemet a hosszú oldal fölött beütve.

Rakja le a felületet, amíg el nem éri a helyiség végét. A közvetlenül a falnál végződő elemeket úgy kell méretre vágni, hogy a faltól való 8-10 mm-es távolságot figyelembe vegyék.

2. lehetőség: Párhuzamos lerakás (kastélypadló megjelenés) a helyiségben



- UZ18: E mintázat esetében kezdje az első halveszálkás összeállítással a helyiség közepén, és folytassa a sémát tőle jobbra és balra. Annak érdekében, hogy az összes faltól egységes távolságot érjen el, jelölje ki a szoba középvonalát faltól falig egy krétával húzott vonal / lézer segítségével.



Gondoskodjon arról, hogy a faltól való 8 - 10 mm-es távolságot távtartó segítségével őrizze meg.
Az első halszálkás összeállítás minden klikk csatlakozását PVAC ragasztóval kell rögzíteni.
Ezt követően fordítsa a második elemet a rövid oldalával az első elem hosszú oldalához.
Majd fordítsa a harmadik elemet a hosszú oldalával az első elembe.
Most az ütőfa segítségével üsse a harmadik elemet a rövid oldalával a második elembe.
Ügyeljen arra, hogy az elemek először a hosszú oldalukkal legyenek befordítva, mielőtt az elemeket a rövid oldalon összeüti.

Figyelem!

A helyiségben történő szimmetrikus lerakáshoz mozdítsa el az összeállítást a helyiség közepétől 6 cm-rel jobbra.

UZ19: Rakja le az első halszálkás összeállítást a szemközti falig, és rögzítse a helyére ékekkel, hogy a további lerakás során ne csússzon el. A fennmaradó darabokat a sor elején használhatja, amennyiben lehetséges.

A fennmaradó darabokat össze kell ragasztani.

UZ20-21: Folytassa tovább a lerakási sémát az első halszálkás összeállítás jobb és bal oldalán.

Bizonyos helyiségek esetében nem lehet a hosszú oldalra befordítani, majd a rövid oldalra ütni.

Az UniZip lerakási rendszer lehetővé teszi, hogy az elemet bármely lehetséges irányban be lehessen ütni, így például a rövid oldalt előbb befelé fordítva, és az elemet a hosszú oldal fölött beütve.

Rakja le a felületet, amíg el nem éri a helyiség végét. A közvetlenül a falnál végződő elemeket úgy kell méretre vágni, hogy a faltól való 8 - 10 mm-es távolságot figyelembe vegyék.

Padlóprofilok és szegélylécek

Az EGGER padlók szakszerű lerakását követően a szükséges padlóprofilok és szegélylécek is lerakásra kerülnek.

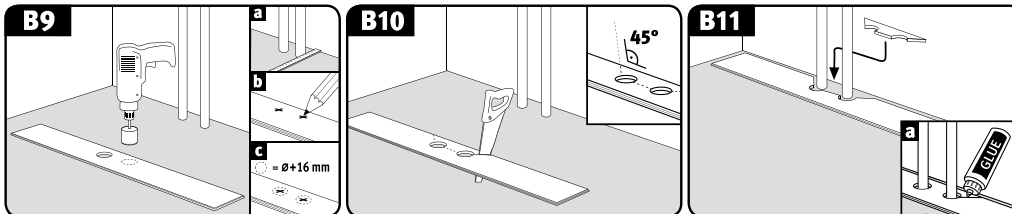
Ezen tartozékokhoz külön összeszerelési útmutatót mellékelünk.

Megjegyzés: A legtöbb profiltípus esetében még az EGGER padló lerakása előtt be kell helyezni azt az alapot (alaprofil) is, amelyre majd a takaróprofil (felső profil) kerül.



További lerakási utasítások

Csövek

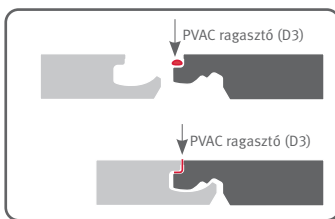


- » Mérje ki és jelölje be a csövek pozícióját a padlólapon (hagyja rá az élllesztési hézagot).
- » A furatoknak a cső átmérőjénél legalább 16 mm-rel nagyobboknak kell lenniük.
- » Fűrészelje a lyukakat 45°-os szögben.
- » Illessze be és ragassza a helyére az így kifűrészelt darabot.

Ajtótokok

- » Ajtótokok esetében azt javasoljuk, hogy az ügyféllel egyeztetve szabjon le belőlük a lerakási magasságnak megfelelő mértékben (padló plusz az alátétanyagok vastagsága).
- » Majd rakja le a padlót az ajtótok alá a megfelelő fal- / élllesztési hézag alkalmazásával. Ha a lerakás során elér egy ajtótokig, az ide lerakandó padlólapot hosszanti irányban lehet beforgatni és az ajtótok előtt a helyére engedni. Ezután a padlóra lerakott lapot ütögesse be az ajtótok alatti rövid oldali illesztésbe kalapács és ütőfa segítségével, és zárja össze az illesztést.
- » Ha az ajtótokból nem lehet leszabni, akkor (az ajtókeret környékén) a környező tágulási hézagba szabványos PE hézagkitöltő anyagot kell helyezni, amelyet szilikonnal kell letömíteni.

Nem lakáscélú helyiségek*



Nem lakáscélú helyiségekben, ahol a padlót várhatóan az átlagosnál nagyobb mértékben fogja nedvesség / folyadék érni, PVAC ragasztót (D3) tartalmazó vízzáró ragasztó alkalmazása szükséges. Vigye fel a vízzáró ragasztót a padlólap rövidebb és hosszabb oldalán található csapos élre olyan mennyiségben, hogy az a padlólapok összeillesztésekor az illesztés teljes hossza mentén kinyomódjon a felszínre. A felszínre kinyomódott vízzáró ragasztó azonnal, vagy egy rövid száradási idő után el kell távolítani a felületről.

*Kivételek: EGGER NatureSense Aqua, AquaDura és EGGER Flooring NatureSense Aqua+, AquaDura+ padlók

A padlódeszkák eltávolítása / szétszerelése*

A lerakott padlólapok sérülésmentes eltávolítása érdekében először az egész sort kell az Ön felőli végét megemelve megdönteni és így kioldani a helyéről, majd az egyes padlólapokat ebben a ferde helyzetben a rövidebb elülső oldali illesztéseiknél kivenni. Figyeljen oda, nehogy a csaphornyos élek megrongálódjanak.

*csak a CLIC it! lerakási rendszerű padlóokra és az első lerakásra vonatkozik a www.egger.com weboldalon található EGGER garancianyilatkozat szerint



Lerakás fürdőszobákban*

Az EGGER NatureSense Aqua, AquaDura, NatureSense Aqua+ és AquaDura+ padlók szokásos fürdőkáddal vagy zuhanytálcával ellátott vízfolyó nélküli magánfürdőszobákba is lerakhatók, ahol a padló felülete csak ideiglenesen vagy rövid ideig van kitéve a kifröccsenő víznek.

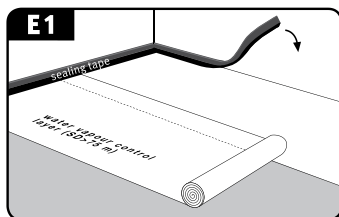
*A használatból ki vannak zárva a nedves helyiségek (például szaunák, gőzfürdők, zuhanykabinok vagy cellák, közösségi mosókonyhák és úszómedence körüli területek), az állandó jelleggel és fokozott mértékben nedvességnek vagy folyadékoknak kitétt alkalmazási területek, a padlóösszefolyóval ellátott fürdőszobák és minden szabadtéri terület.

Úsztatott lerakás fürdőszobában

Az alábbiakban felsorolt aljzatok alkalmasak az EGGER NatureSense Aqua, AquaDura, NatureSense Aqua+ és AquaDura+ padlók úsztatott lerakására fürdőszobákban, ha megfelelnek a „padlófűtésről” szóló fejezetben leírt, a lerakásra való alkalmasságra vonatkozó követelményeknek:

- » Minden esztrich típus, beleértve a melegvízes fűtésű esztrichet is
- » kerámia járólappal.

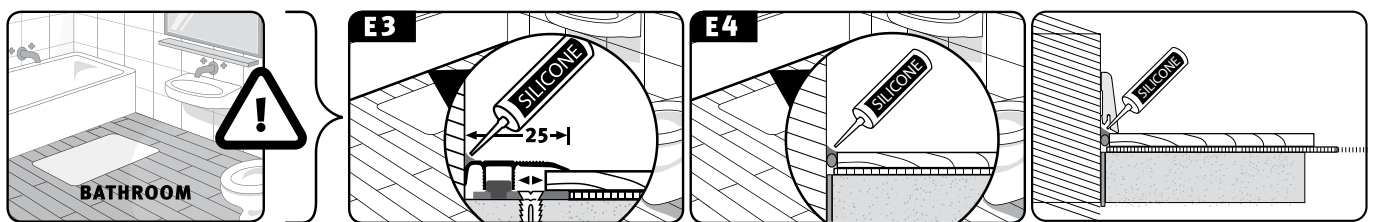
Ezenkívül az aljzatot megfelelő vízzárással kell ellátni, hogy tartósan megakadályozzuk a szerkezet nedvesség által okozott károsodását.



Figyelem: Mindenképpen el kell helyezni az adott lerakási rendszerhez való párazáró fóliát a teljes felületen, és a falcsatlakozás területén szigetelőszalaggal kell „V” alakban lezárni.

Párazáró fólia és szigetelőszalag.

- » Az EGGER NatureSense Aqua, AquaDura és az EGGER NatureSense Aqua+, AquaDura+ padlók fürdőszobákban történő úsztatott lerakása a „Lerakási módszerek” című fejezetben leírt eljárások valamelyikével történik, ahol az egyes padlólapokat a CLIC! kapcsolat segítségével rögzítik.



Figyelem:

- » Valamennyi dilatációs rést PE hézagkitöltő anyaggal (tomítózsinnal) kell kitölteni és rugalmas szaniter szilikonnal kell lezárni, hogy vízzáróak és tartósan rugalmasak legyenek.
- » Vízellátással ellátott helyiségekben (pl. fürdőszoba, mosókonyha), illetve mosdókagyló, mosogató, mosógép, mosogatógép, hűtőszekrény és / vagy fagyasztó környékén történő lerakás esetén a falak, zuhanyfülkék és csövek felőli összes dilatációs hézagot tartós, rugalmas és vízálló tömítéssel kell ellátni.
- » Feltétlenül el kell kerülni, hogy a víz a padlóburkolat alá jusson. A szegélyléceket, adott esetben a csempézett falak végprofiljait, ajtótokokat stb. is szaniter szilikonnal kell a padlóval összedolgozni úgy, hogy a hézagok vízhatlanok és tartósan rugalmasak legyenek.
- » Kizárólag alumíniumból készült burkolatváltó, kiegyenlítő és véglezáró profilok használhatók. A profil és a fal közötti rést vízzáró módon kell lezárni egy rugalmas tömítéssel.



Az EGGER NatureSense Aqua+ padló teljes felületen való leragasztása

Az EGGER NatureSense Aqua+ padló lerakható teljes felületű ragasztással az alábbiakban felsorolt aljzatokra, ha azok teljesítik az „aljzatokról” szóló pontban megadott követelményeket, és ezáltal alkalmasak a lerakásra.

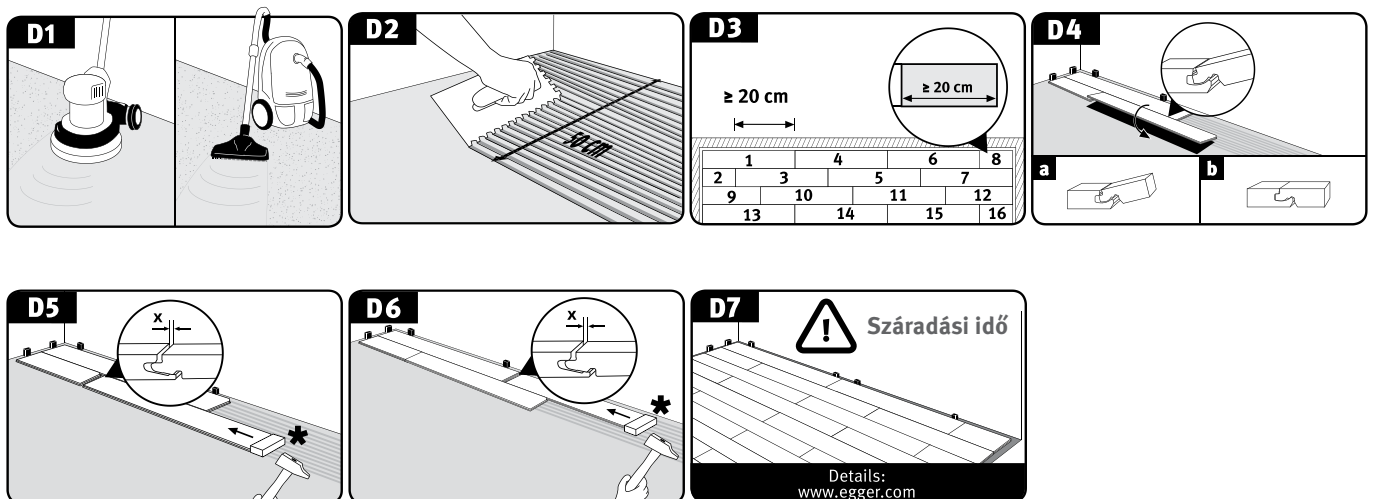
Általános felhasználás (száraz helyiségekben)

- » minden esztrich típus, beleértve a melegvízes fűtésű esztrichet is
- » farostlemez, OSB és forgácslap felületek
- » csempeburkolat (megfelelő alapbevonat használata / szintkiegyenlítés szükséges)

Fürdőszobai felhasználás (nedves helyiségek)

- » minden esztrich típus, beleértve a melegvízes fűtésű esztrichet is
- » csempeburkolat (megfelelő alapbevonat használata / szintkiegyenlítés szükséges)

Az EGGER NatureSense Aqua+ padlók lakáscélú, valamint nem lakáscélú helyiségekben is teljes felületen leragaszthatók. A teljes felületű ragasztás esetén a lerakást a „B. módszer szerint kell kivitelezni: a hosszanti oldal mentén adott szögbe fordított helyzetben, elől laponként beütögetve” című részben leírtak szerint történik.



Általános szabály:

- » A leragasztáshoz a ragasztó gyártója által jóváhagyott ragasztót kell használni. A ragasztó gyártója által megadott összes előírást, például a simító fogazatát, a kötési és rögzítési időket mindig be kell tartani. Ennek figyelmen kívül hagyása mindennemű garancia és jótállás érvényének elvesztését vonja maga után. A jóváhagyott ragasztókat megtekintheti a www.egger.com weboldalon.
- » A teljes felületű leragasztást lehetőség szerint szakembernek (burkolónak) kell végeznie.
- » A ragasztóágyban való hibás elhelyezés kerülendő. Ha az aljzatfelület nem eléggé vízszintes a lerakáshoz, akkor a rendszer típusához megfelelő alapbevonatot / szintkiegyenlítést kell alkalmazni minden esetben. Csempeburkolatnál mindig szükség van a megfelelő alapbevonat és szintkiegyenlítő használatára.
- » Az esztrichet minden esetben fel kell csiszolni és ipari porszívóval fel kell porszívózni.
- » Fürdőszobákban az aljzat felületét lerakás előtt megfelelő módon le kell zárni, hogy tartósan megakadályozzuk a szerkezet nedvesség által okozott károsodását.
- » Az aljzattól függően a simító eszközt 30-50 m²-es terület után le kell cserélni.
- » Az EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co. KG nem felel a ragasztórendszer helytelen használatáért és eldolgozásáért.



- » Teljes felületű leragasztás esetén a dilatációs profilok használata akkor szükséges az ajtónyílások / közlekedők területén ha a szerkezetben funkcionális illesztés is helyet kapott, és nemcsak egy hézag. A két területnek térben át kell fednie egymást, mivel a funkcionális szerkezeti hézagokat a legfelső padlóburkolati rétegre is ki kell terjeszteni.
 - » A teljes felületű ragasztásnál a felület maximális méretét a funkcionális szerkezeti hézagok határozzák meg. Ebben a tekintetben a szakma alábbi általános alapszabálya érvényes: Az aljzatban található funkcionális szerkezeti hézagokat sosem szabad erőzáró módon lezárni, és mindig ki kell terjeszteni a padlózat legfelső rétegére is.
 - » A felületen és az ajtótokoknál lévő látszólagos / zsugorodási hézagokat, vagyis nem funkcionális hézagokat az esztrich megkötése után erőzáróvá kell tenni még a padlóburkolat lerakása előtt, pl. sarokcsiszolóval hornyot marva beléjük, esztrich-kötőlemezeket behelyezve, majd a hornyot szintetikus műgyantával kitöltve. Ezeket nem kell a későbbi padlóburkolatba integrálni.
 - » A hézagok, különösen a dilatációs hézagok elrendezése és kialakítása a tervező felelősségi körébe tartozik.
 - » **Megjegyzés:** A dilatációs hézagok figyelmen kívül hagyása adott körülmények mellett maradandó kárt tehet a padlóburkolatban
- Figyelem!** A lerakott padlófelület csak az alkalmazott ragasztó száradási és kikeményedési idejének leteltével használható.



www.egger.com

EGGER Holzwerkstoffe Wismar

GmbH & Co. KG

Am Haffeld 1

23970 Wismar

Németország

T +49 3841 301-0

F +49 3841 301-20222

support-flooring@egger.com

HU_EGGER_EFC25_installation_instruction_11/2024_SCG
A műszaki módosítások és kiegészítések jogát fenntartjuk.

Előzetes megjegyzés:

Ezeket a feldolgozási utasításokat a rendelkezésünkre álló legpontosabb információk alapján és kellő gondossággal állítottuk össze. A benne közölt információk a gyakorlati tapasztalatunkon valamint kísérleteinken alapulnak, és tudásunk jelenlegi szintjét tükrözik. Csupán tájékoztatásra szolgál, továbbá nem jelent garanciát a termék tulajdonságaira, vagy adott alkalmazási célra való alkalmasságára és használatára. Az esetlegesen előforduló tévedésekért, szabványhibákért, illetve a nyomdahibákért nem vállalunk felelősséget. Továbbá az általunk gyártott EGGER padlók továbbfejlesztése, valamint a szabványok és jogszabályok változása miatt a műszaki paraméterek is változhatnak. Az általános szerződési feltételeink érvényesek.

