

Többrétegű, modulrendszerű design padlóburkolat, úsztatott fektetéshez

EXPONA CLIC 19dB

1. ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Az EXPONA CLIC 19dB merev mag felett kialakított PVC-réteggel készül, hogy erős, tartós és 100%-ban vízhatlan* legyen, és lenyűgöző akusztikai teljesítményt nyújtson. A 1212 mm hosszú lapok két szélességben kaphatók: 177 mm és 196 mm. A lapok összekötéséhez nincs szükség semmilyen ragasztóra, az előrenyúló (felső és alsó) beilleszthető profilokból álló, egyedülálló Clic rendszernek köszönhetően úsztatott padlóburkolat jön létre, ahol a lapokat egyetlen mozdulattal lehet fektetni és egymáshoz rögzíteni. Az EXPONA CLIC 19dB hangelnyelő alátét réteget már foglal magában, ezért nincs szükség külön alátételre. **A legjobban kivitelezett megjelenés érdekében fontos, hogy gondosan kövesse az alábbi fektetési utasításokat.**

2. A FEKTETÉS ELŐTT

Az EXPONA CLIC 19dB lapok fektetése során mindig kövesse a padlóburkolatok fektetésére vonatkozóan érvényben lévő nemzeti szabványok előírásait. Ezen kívül alkalmazza a legújabb műszaki fejlesztéseket magában foglaló legjobb aktuális fektetési gyakorlatot. Az aljzat előkészítése, a padlóburkolat fektetése és az értékének megóvása érdekében hozott intézkedések kulcsfontosságúak a rugalmas padlóburkolatok lehető legjobb szintű megfelelőségének és teljesítményének elérése szempontjából. Az anyagok átvételekor ellenőrizze, hogy a színek megfelelnek-e a megrendelt színeknek, és nem érte-e az anyagot károsodás, nincs-e benne szemmel látható hiba. Ellenőrizze, hogy az anyag egy gyártási tételből származik-e, ha ez volt a kérése. A szemmel látható hibákkal kapcsolatos panaszok csak a vágást és fektetést megelőzően fogadhatók el.

3. AZ ALJZAT ELŐKÉSZÍTÉSE

Az aljzatot a BS 8203 / DIN 18365 szabványokban vagy a vonatkozó helyi / nemzeti szabványokban leírt módon kell előkészíteni. Az EXPONA CLIC 19dB a legtöbb kemény aljzatra fektethető, feltéve, hogy az aljzat a helyi szabványok előírásai szerint készül. Az aljzatnak keménynek, tisztának, szennyeződéstől mentesnek, száraznak, tartósnak, síknak és erősnek kell lennie.

A szilárd aljzatokat a helyi szabványok szerint ellenőrizni kell annak érdekében, hogy ne legyenek nyirkosak. Meglévő szőnyegpadló vagy puha padló nem alkalmas EXPONA CLIC 19dB aljzatának. Ezt a fektetés előtt el kell távolítani. A fektetés megkezdése előtt távolítsa el minden törmelékét, és porszívózza át az aljzat teljes területét. Padlófűtés esetén a padlóburkolat felületi hőmérséklete soha nem haladhatja meg a 27 °C-ot. Az aljzat nedvességtartalmát a helyi szabványoknak megfelelően kell ellenőrizni. Szilárd aljzat esetében a maximális nedvességtartalom 75 % RH lehet, mielőtt a fektetés megkezdődhet.

Maradék nedvességtartalom (%):	
Cement aljzat	max. 2,0 CM%
Padlófűtéssel	1,8 CM%
Anhidrit aljzat	max. 0,5 CM%
Padlófűtéssel	0,3 CM%

A fektetés előtt távolítsa el minden egyenetlenséget az aljzatról. Az aljzat szintjének meg kell felelnie a helyi nemzeti szabványoknak, és eltérése semmilyen esetben sem haladhatja meg az 5 mm-t egy 3 méter hosszú egyenes szakasz alatt. A kiemelkedéseket és púpokát el kell távolítani, hogy a lapok Clic rendszere ne sérüljön.

4. AKKLIMATIZÁLÓDÁS

Az EXPONA CLIC 19dB-t a tárolás során, illetve mind a fektetést megelőzően és a fektetés alatt védeni kell a szennyeződéssel és nedvességgel szemben. Az EXPONA CLIC 19dB fektetése során elfogadható szobai körülmények a következők:

A padló hőmérséklete:	> 15 °C
A helyiség hőmérséklete:	> 18 °C
A levegő relatív páratartalma:	< 50–60 %

Fektetés ELŐTT legalább 48 órával nyissa ki a dobozokat, és helyezze őket abba a helyiségbe, ahol fel lesznek majd használva, hogy az anyag akklimatizálódni tudjon. Soha nem szabad 3-nál több dobozt egymásra helyezni. **Gondoskodjon arról, hogy az akklimatizálódási időszak alatt a helyiségek hőmérséklete 18 és 27 °C között legyen. Fektetés előtt keverje össze a lapokat a véletlen-szerű megjelenés érdekében.**

5. FEKTETÉS

Az EXPONA CLIC 19dB úsztatott padlóburkolat. A teljes burkolt terület széle és az aljzatról kiálló bármilyen tárgy (pl. radiátorcsövek, rögzített elemek stb.) körül legalább 5 mm-es tágulási hézagot kell hagyni.

Nagyobb, 5 m × 5 m méretet meghaladó területek esetén 1 mm-es tágulási hézagot kell hagyni a helyiség hosszának minden folyómétere után. Például egy 8 m × 4 m méretű helyiség esetén a teljes burkolt terület széle és az aljzatról kiálló bármilyen tárgy körül 8 mm-es tágulási hézagot kell hagyni. A hosszal az az irány adja, amelyben a lapok leg hosszabb oldalát fektetjük. 5 m × 5 m-nél kisebb méretű helyiségekben alkalmazzon levágott kis lapdarabokat ékként a lapok és a falak közötti helyes tágulási hézag kialakításához. A szegőleceket el kell távolítani, az ajtókeretek alját le kell vágni, hogy legyen tér az esetleges táguláshoz. A tágulási hézagot megfelelő lábazat- vagy szegőléccsel lehet eltakarni.

Az EXPONA CLIC 19dB szabadon fektetett termék. A termék csak beltéri területeken, közel állandó hőmérsékleten használható. A nagy hőmérséklet-ingadozásnak és közvetlen napsütésnek kitett helyiségek, például nagy üvegfelülettel rendelkező szobák esetén különös gonddal kell eljárni, többek között nagyobb tágulási hézagot (minimum 10 mm) kell hagyni, és megfelelő UV-védelemről és árnyékolásról kell gondoskodni.

Több helyiség burkolása esetén csak az ajtó vonaláig fektesse az EXPONA CLIC 19dB lapokat mind a két oldalon, és alakítsa ki külön padlózatokat. Hagyjon nagyobb tágulási hézagot két ilyen padlózat között; kétszer akkora, mint a széleken. Használjon két kis levágott EXPONA CLIC 19dB darabot egymásnak háttal elhelyezve a küszöböknel a helyes tágulási hézag leméréséhez. Az így keletkező hézagot azután megfelelő küszöbécél felszerelésével lehet eltakarni.

Soha ne fektesse az EXPONA CLIC 19dB-t több helyiséget lefedő egyetlen padlóburkolatként. A lapokat mindig lépcsőzetesen eltolja, egymástól legalább 150 mm átfedésben lévő illesztésekkel kell fektetni.

Többrétegű, modulrendszerű design padlóburkolat, úsztatott fektetéshez

EXPONA CLIC 19dB

Másik padlóburkolathoz való illesztés esetén csak az ajtó vonaláig fektesse az EXPONA CLIC 19dB-t. Hagyjon megfelelő táglási hézagot az EXPONA CLIC 19dB és a szomszédos padlóburkolat között. Ez megfelelő küszöbvel vagy takaróléccel eltakarható (lásd az ábrát).

10 m × 10 m-nél nagyobb méretű területek esetén kérje szakértőink tanácsát. Kérjük, lépjen kapcsolatba az objectflor Technikai ügyféltámogatási részlegével.

AZ ALÁBBIAKRA LESZ SZÜKSÉGE:

- Ceruza
- Univerzális kés
- Visszahúzzható mérőszalag vagy összehajtható mérőléc
- Kézifűrész / fémfűrész
- Ácsderékszög (90°)
- Gumikalapács
- Behúzóvas

Biztonsági szemüveg és védőkesztyű használata ajánlatos.

a. Első sor, első lap:

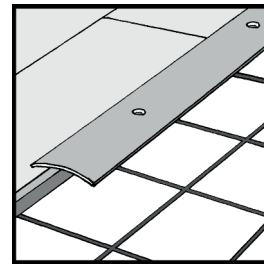
A lapokat ragasztó nélkül fektetjük. A padló fektetését a helyiség bal oldali sarkában kezdje úgy, hogy a lap alsó kiálló profilja Ön felé nézzen (1. ábra). A burkolt terület széle és az aljzatból kiálló bármilyen tárgy körül minimum 5 mm-es táglási hézagot kell hagyni. Nagyobb területek esetén 1 mm-es táglási hézagot kell hagyni a helyiség hosszának minden folyómétere után. Például egy 8 m × 4 m méretű helyiség esetén a teljes burkolt terület széle és az aljzatból kiálló bármilyen tárgy körül 8 mm-es táglási hézagot kell hagyni. Alkalmazzon levágott kis lapdarabokat ékként a lapok és a falak közötti helyes táglási hézag kialakításához. Helyezze a távköztartó ékeket a padlóburkolat rövid és hosszanti széle és a falak közé.

b. Első sor, második lap:

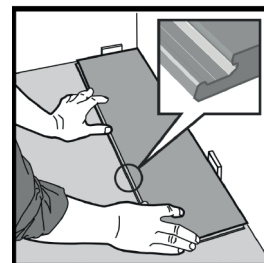
Helyezze a második lap rövidebb oldalát az előző lap megfelelő rövidebb oldalához. Óvatosan hajtassa le egyetlen mozdulattal (2. ábra). Határozottan nyomja bele a második lap rövidebb oldalát az első szélébe, így most biztonságosan össze kell kapcsolódnuk. A gumikalapács segítségével gyengéden ütögesse a helyére az éppen lerakott lap rövidebb oldalát. Fontos már a fektetés elején ügyelni arra, hogy a rövidebb oldali illesztések teljesen egymásba kapcsolódjanak és összezáródjanak. Amennyiben a lapok a kézzel/kalapáccsal végzett ütögetés vagy nyomás hatására egyenes vonalba és egymással pontosan szintbe kerülnek, akkor az illesztések teljesen egymásba kapcsolódtak. Ha mégsem, akkor alkalmazzon ismét nyomást, amíg ezt el nem éri. Fejezze be az első sort ezzel a módszerrel (3. ábra). Folytassa így a munkát, amíg az első sor végéig teljes lapokat lehet fektetni.

c. Első sor, utolsó lap:

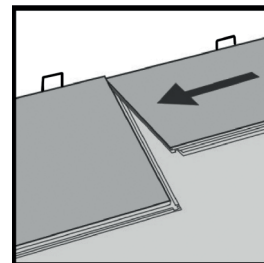
Illesszen megfelelő méretű távköztartó éket az első sor vége és a fal közé a megfelelő méretű táglási hézag érdekében. Mielőtt kiszabná az utolsó lapot, fordítsa el 180 fokkal, hogy a kinyúló illesztési profil a rövidebb oldalon az ék/fal felé nézzen. Ez biztosítja, hogy a megfelelő profil a megfelelő helyre kerüljön majd a fektetésnél. Mérje le, hogy milyen hosszú lapra van szüksége a beillesztéshez (4. ábra), majd vágja a lapot megfelelő hosszúságúra (a legkisebb hosszúság: 350 mm). Megjegyzés: ennek a lapnak a fennmaradó részével kezdje majd a következő sort.



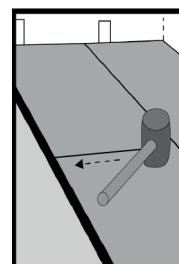
Ábra: küszöbléc



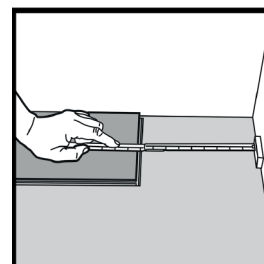
1. ábra



2. ábra



3. ábra



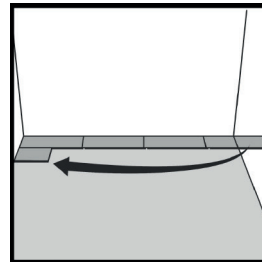
4. ábra

Többrétegű, modulrendszerű design padlóburkolat, úsztatott fektetéshez

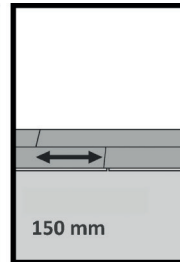
EXPONA CLIC 19dB

d. Második sor, első lap:

Illesszen megfelelő méretű távköztartó éket az első sor vége és a fal közé (tágulási hézag). Kezdje ezt az új sort a legutóbbi sorból megmaradt lapdarabbal (a legkisebb hosszúság: 350 mm – 5. ábra). Illessze a lap hosszabb oldalán lévő felső kiálló profilt enyhe szögben az előző sorban lévő lap hosszabb oldalán lévő megfelelő alsó profilba. Nyomja le, amíg a helyére nem záródik. Mindig próbálja a rövidebb oldali illesztéseket az előző sorban lévő legközelebbi rövidebb oldali illesztéstől kb. 150 mm-rel eltolni (6. ábra). Ne felejtse el kialakítani a szükséges tágulási hézagot a falnál.



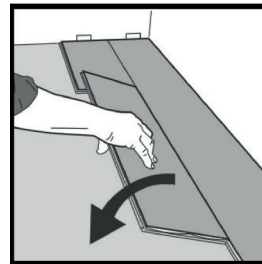
5. ábra



6. ábra

e. Második sor, második lap:

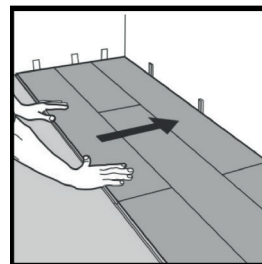
Gyengéden helyezze a lapot az előző lap rövidebb oldalához (7. ábra), és egyetlen mozdulattal hajtsa le úgy, hogy a hosszabb és a rövidebb oldal által alkotott sarok hozzákapcsolódjon mind a második sor első lapjának rövidebb oldalán, mind az előző sorban lévő megfelelő lap hosszabb oldalán található alsó profilokhoz. Nyomja le a lapot, és határozottan zárja a helyére. Gumikalapács segítségével gyengéden ütögesse tökéletesen a helyére ezt a rövidebb oldali illesztést.



7. ábra

f. Fennmaradó sorok:

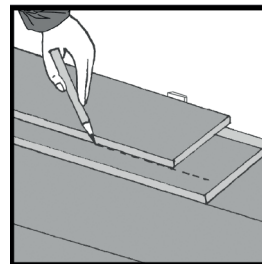
Hasonló módon fektesse a további lapokat. Illeszse könnyedén egymásba a felső és alsó profilokat a hosszabb oldalakon, és gyengéden ütögesse össze a rövidebb oldali profilokat gumikalapács segítségével, amíg a helyükre nem záródnak. Ne fedkezzen el a távköztartó ékek elhelyezéséről, annak érdekében, hogy a falaknál megfelelő tágulási hézag maradjon (8. ábra). Folytassa a fektetést ezzel a módszerrel az utolsó sorig.



8. ábra

g. Utolsó sor:

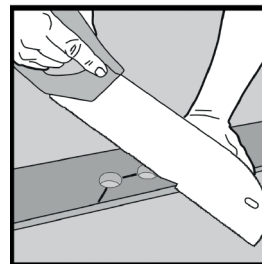
Az utolsó sorba kerülő lapok méretre vágásához, helyezze őket egyesével közvetlenül az előző sor fölé abban az irányban, ahogyan fektetni fogja őket. Tegyen egy lapot a lefektetett sor tetejére (9. ábra). Tartsa szorosan a helyén. Majd fektessen a tetejére egy harmadik lapot. Távköztartó ék beillesztése után igazítsa a lap szélét a falhoz. Használja ennek a lapnak a szélét a vágási vonal ceruzával történő bejelöléséhez az alatta fekvő lapon (a legkisebb szélesség 50 mm). Óvatosan menjen végig a vonal mentén egy univerzális késsel. Kimérés előtt ne felejtse el távköztartó éket helyezni a falhoz a megfelelő tágulási hézag érdekében. A bekarcolást követően hosszanti irányban vágja le a lapokat. Ne felejtse el helyet hagyni a tágulási hézagoknak. Óvatosan vágjon le fűrészszel vagy éles univerzális késsel minden fölösleges részt. Szükség esetén használjon behúzóvasat az utolsó sor lapjainak az utolsó előtti sor megfelelő profiljaiba való illesztéséhez.



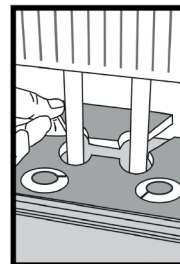
9. ábra

h. Radiátorcsövek

Ácsderékszög és ceruza segítségével jelölje ki a hosszabb és a rövidebb oldalon egyaránt, hogy hová esik a lyukak középpontja. Vékony, 6-os vagy 8-as fúrófej használatával fúrjon kezdeti lyukat ott, ahol a jelölések keresztezik egymást. Majd fúrja ki a lyukat lapos fúrófejjel, amely elég széles ahhoz, hogy mind a cső átmérőjét, mind a szükséges tágulási hézagot magában foglaló lyuk keletkezzen. Tegyen bevágást fűrészszel vagy éles univerzális késsel, ahogy az ábra mutatja (10. ábra). Fektesse a padlólapot. Szükség esetén cseppentsen pillanatragasztót a kivágott darabra, és illessze vissza a helyére. Helyezzen távköztartó éket közvetlenül a beillesztett darab mögé a megfelelő méretű tágulási hézag érdekében. Hagyja a helyén, amíg a ragasztó meg nem köt (11. ábra).



10. ábra



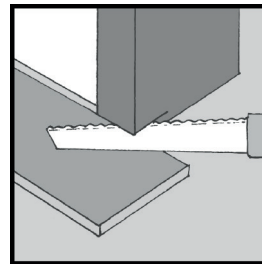
11. ábra

Többrétegű, modulrendszerű design padlóburkolat, úsztatott fektetéshez

EXPONA CLIC 19dB

i. Ajtókeretek

Ha az EXPONA CLIC 19dB-t ajtókeret körül fekteti, vágjon le az ajtótokból kézfűrészsel. Használjon irányadónak egy levágott lapdarabot a levágás magasságának és mértékének meghatározásához. Csúsztassa a levágott lapdarabot az ajtókeret alá.



12. ábra

Mivel a EXPONA CLIC 19dB úsztatott padlóburkolat, a lerakást követően azonnal használatba vehető. Ne felejtse el eltávolítani az összes levágott lapdarabot és távköztartó éket, amelyeket a tágulási hézag kimérésére használt a szélek mentén. A tágulási hézag fedéséhez használhat lábazatlécet, szegőlécet vagy lambériát, de ezeket a falhoz kell erősíteni és soha nem közvetlenül a padlóburkolat felületére. Hagyjon a kettő között egy kis hézagot (2 mm), hogy legyen tér a deszka természetes mozgásához.

*Az EXPONA CLIC 19dB burkolólapok 100%-ban vízhatlanok. Ezért nem szívják fel a vizet és a termék szerkezeti épségét nem befolyásolja a víz, például nem púposodik fel. Vízrel történő elöntés esetén az EXPONA CLIC 19dB nem képez gátat a víz és az aljzat között, ezért nem ajánlott használata a folyamatosan nedves területeken, például fürdőszobákban.

6. MEGJEGYZÉSEK

Az EXPONA CLIC 19dB szabadon fektetett termék. A termék csak beltéri területeken, közel állandó hőmérsékleten használható. A nagy hőmérséklet-ingadozásnak és közvetlen napsütésnek kitett helyiségek, például nagy üvegfelülettel rendelkező szobák esetén különös gonddal kell eljárni, többek között nagyobb tágulási hézagot (minimum 10 mm) kell hagyni, és megfelelő UV-védelemről és árnyékolásról kell gondoskodni.

10 m × 10 m-nél nagyobb méretű területek esetén kérje szakértőink tanácsát. Kérjük, lépjen kapcsolatba az objectflor Technikai ügyféltámogatási részlegével.