



Lerakási, fektetési útmutató Kaindl úsztatott padlóburkolatokhoz Padlófűtés esetén kérje a padlófűtésre vonatkozó részletes előírásokat!

Szükséges anyagok: 0,2 mm vastag párazáró PE-fólia, minimum 53 kg/m³ sűrűségű XPS (extrudált polisztirolhab) lépés- és kopogás zaj csökkentő alátét lemez, szegélyléc, a burkolandó tér geometriája által szükségessé váló fémprofilok. 10, 10,5 és 12 mm-es Kaindl padlóburkolat esetén D3-as PVAc ragasztó. **Valódi fa padlóburkolat fektetésekor minimum 4 dobozból dolgozzon egyszerre, a paneleket keverje, annak érdekében, hogy egységes összhatást érhesen el, hiszen valódi fa padlóburkolat mintázatát és színvilágát a természet alkotta.**

Javasoljuk, hogy a munkát melegburkoló szakemberrel végeztesse el.

Fektetés előtt a padlót minimum 48 óráig, bontatlan csomagolásban, abban a helyiségben kell fektetve, rakásolva tárolni, ahol felhasználásra kerül. (Téli időszakban hosszabb akklimatizálási idő szükséges. Ennek meghatározása a helyi körülményektől nagymértékben függ.)

A fogadó aljzatnak síknak, tisztának és száraznak kell lennie. A méterenkénti 3 mm-nél nagyobb eltéréseket ki kell egyenlíteni, vagy le kell csiszolni. A fogadó aljzat nedvességtartalma max. 2 CM% lehet. Önterülő aljzatkiegyenlítő alkalmazásakor min. 10 napos várakozási időt be kell tartani, és a maradék nedvességtartalom tekintetében CM-mérés szükséges. (max. érték 2 CM%)

A fektetésnél szükség van legalább 18 Celsius fokos környezeti hőmérsékletre és a fogadó aljzat is legalább 15 Celsius fokos legyen. A relatív páratartalom 50-60%-os legyen.

A Kaindl padlóburkolatot úsztatva kell lefektetni! Nem szabad a fogadó aljzatra ragasztani, szegelni vagy hasonló módon rögzíteni. A Kaindl padlóburkolat ugyanis a terem klímájának függvényében folyamatos változtatja méretét, (nyáron mérete növekszik, télen mérete csökken) ezért falak mentén, és minden rögzített épületrésznél (pl. oszlop, fűtőcsövek, küszöbök, ajtótokok, kandallók stb.) 15 mm-es működési légrést kell biztosítani. (dilatáció) Ezt a rést szegélyléccel, fémprofilal, csőrózsával, stb. kell takarni, amit tilos az úsztatott Kaindl burkolathoz rögzíteni.

A munka során a paneleket szemrevételezéssel ellenőrizni szükséges, annak érdekében, hogy az esetlegesen hibás paneleket ne fektessük le. Hibás panelek bedolgozására nem vonatkozik a garancia!

A Kaindl padlóburkolatok nedves helyiségekben, mint pl. fürdőszoba, szauna nem alkalmazható! Mindenféle ásványi alapú aljzat esetén először a 0,2 mm-es párazáró PE-fóliát kell kádszerűen lefektetni, a falakra is felhajtva. Ha toldani kell min. 20 cm átfedés szükséges, az átfedéseket össze is kell ragasztani! Fa vagy fa alapú aljzatok esetén a párazáró fóliát tilos beépíteni!

Ezt követően a lépés- és kopogáshang csökkentő alátét lemez lefektetése következik. A lépés- és kopogás zaj csökkentő anyagot nem szabad átfedéssel rakni, de a toldásokat ragasztószalaggal szétcsúszás ellen biztosítani szükséges!

A Kaindl padlópaneleket ajánlott a fő fényforráshoz viszonyítva hosszirányban párhuzamosan fektetni. A helységek között, ill. 8 m-nél szélesebb vagy 10 m-nél hosszabb felületeket meg kell osztani. A megosztott felületek között szintén 15 mm-es működési légrést kell kialakítani. Ezt a rést burkolatváltó profillal kell takarni. A profilt a laminált padlóhoz rögzíteni tilos!

A kezdő sor szélességét úgy kell meghatározni, hogy a befejező sor szélessége minimum 5 cm legyen. Ha a kiszámított szélesség nincs meg, az első panelsort ennek megfelelően keskenyebbre kell vágni. A kiszámításnál figyelembe kell venni, hogy a faltól való távolságnak mindkét oldalon 15 mm-nek kell lennie.

A Kaindl 10, 10,5 és 12 mm-es Schmaldele vagy Premiumdele padlókat legalább a három kezdő sornál és a három befejező sornál a rövid oldali ún. fold down (hajtsd rá) csatlakozásnál össze kell ragasztani D3-as vízálló PVAc ragasztóval. A teljes felületen pedig a rövid oldali illesztéseket pontszerűen össze kell ragasztani. (Pl. Thomsit P640) Közületi felhasználás esetén a teljes felületen a ragasztást a rövid oldali csatlakozásoknál alkalmazni kell.

A padló dobozában részletes, képekkel illusztrált lerakási útmutató található.