

EDELHOLZ FEKTETÉSI ÚTMUTATÓ

Általános követelmények az 1-rétegű tömör, 2-rétegű DUPLEX és a 3-rétegű tömör TRIPLEX svédpadló fektetéséhez

Az építkezés/felújítás helyszínén a nedvességgel járó munkafázisokat, úgymint hidegburkolás és festés, a melegburkolás megkezdése előtt be kell fejezni. A megnövekedett páratartalom miatt a fapadló nedvességet vehet fel tud felvenni. Meg kell vizsgálni, hogy a fogadó aljzat melegburkolásra kész-e. Amellett, hogy megmérjük a fogadó aljzat nedvességtartalmát (CM% mérés! Lásd a következő bekezdést), az esztrich általános minőségét, síkságát és egyenletlenségét is ellenőrizni kell. Ha lehetséges, az esztriches cégnek írásban kell jeleznie, hogy az aljzat melegburkolásra alkalmas. A melegburkolás során az adott helyiségben a relatív páratartalomnak körülbelül 40% és 60% között, míg a szobahőmérsékletnek mintegy 20 ° C -n kell lennie. Fapadlónak fektetés előtt akklimatizálnia kell a helyszínén, évszaktól függően kb. 2-3 napig, télen ez lehet 4-7 nap is. A csomagokat csak és közvetlenül a beépítés előtt bontsa ki. A beépítést bízza szakemberre. Fapadló fektetése előtt ellenőrizni kell a fapadló nedvességtartalmát, méretpontosságát, és egyéb tulajdonságait. Minőségi kifogásokat még a padló fektetése előtt jelezni kell. Beépítés után utólagos reklamációt nem áll módunkban elfogadni. A fapadló beépítése során több csomagot fel kell nyitni és a szálakat keverten kell lefektetni, hogy egy egységes fektetési képet kapjunk.

Fogadó aljzat vizsgálata és előkészítése

Melegburkolást cementesztrichre, gipszesztrichre vagy E300-as vagy annál magasabb besorolású anhidrit esztrichre javasoljuk. Az esztrichet melegvízes padlófűtés esetén szakszerűen fel kell fűteni, az aláírt, gépész által készített fűtési jegyzőkönyvet a helyszínén be kell mutatni. A melegburkolás megkezdése előtt 48 órával a padlófűtést ki kell kapcsolni. Télen a felületi hőmérséklet 18 ° C-on álljon. Csak a padló fektetését követő 72 óra elteltével szabad a hőmérsékletet újra növelni. Az esztrich gyártót írásban kell kérni, milyen mértékű maradék nedvesség esetén szabad a fapadlót lefektetni. Ha lehetséges, ezt az értéket 0,3 CM%-kal csökkenteni kell. Ragasztásos technológia esetén a melegburkolás előtt finom csiszolást kell végezni, majd a csiszolatport fel kell porszívózni. Amikor gipsz (kalcium-szulfát) esztrichre vagy anhidrit esztrichre ragasztásos technológiával fektetjük a fapadlót, ajánljuk az alapozó használatát. Az alapozó szakszerű alkalmazása általában a tapadási értékek javulásához vezet. A nedvességzárás adott esetben lezárja az aljzatról érkező utólagos nedvességet, például nem alapincézett szobák esetében. Az alapozónak, az aljzatkiegyenlítőnek és más anyagoknak kompatibilisnek kell lenniük a ragasztóval. Amennyiben az esztrich nem felel meg a ragasztásos technológia használatához szükséges feltételeknek (kötési erő stb.), úgymint a problémás aljzatok esetében egy felújítás során, akkor az aljzatot és a fapadlót egy fóliával el kell választani egymástól (úsztatott fektetés). Ezáltal a fellépő húzó- és nyíróerőket messzemenőig meg tudjuk szüntetni. A szakszerű kivitelezési munkálatok az alapvető feltételei az Edelholz fapadlók sikeres fektetéséhez. Amennyiben nem cement esztrichre vagy gipsz (kalciumszulfát) esztrichre történik a fapadló fektetése ragasztással, hanem száraz esztrichre, forgácslapokra és más aljzatokra, a fapadló fektetése előtt mindenképpen konzultáljanak a gyártóval és a kivitelezést végző vállalkozással az aljzat alkalmasságáról. Vakpadlóra szegezéssel történő fapadló fektetést az ÖNORM B 2218 irányelv szerint kell elvégezni.

Fapadló fektetése melegvízes padlófűtés esetén

Az EDELHOLZ fapadló alkalmas melegvízes padlófűtésű rendszerhez, azzal a kitételrel, hogy tömör fapadló esetében 140/160 mm-es szélességig javasolt a fektetés. 180 mm felett már a TRIPLEX 3-rétegű tömör fapadló fektetése javasolt. A hővezető képesség alapján mind a TRIPLEX svédpadló, mind a tömör svédpadló esetében 14 mm vastagság javasolt.

Olyan padlófűtésre, amelynek hűtési funkciója (nyáron hideg víz) is van, nem engedélyezett a fapadló fektetése.

A melegvízes padlófűtéshez kapcsolódó további információkat az előző bekezdésben részleteztük.

Esztrichre történő ragasztásos technológia

Padlófűtés esetén az optimális hővezetés érdekében a ragasztásos technológia javallott. Habok, fóliák mindig szigetelnek. Ragasztó nagyon sokféle van. Mi a rugalmasan szilárd ragasztót ajánljuk az 1-rétegű tömör, 2-rétegű DUPLEX és a 3-rétegű tömör TRIPLEX padlók rögzítéséhez. Kérjük, ügyeljen a felhordott ragasztó mennyiségére és a fektetési útmutatóra, amelyet a ragasztó gyártója előír. A leragasztott területet le kell súlyozni, illetve a frissen leragasztott területre történő rálépés nem ajánlott. Csak ebben az esetben történik meg a ragasztó és az esztrich közötti optimális kötés. Tömör svédpadló fektetése 8 méter szélesség felett nem ajánlott. Nagyobb terület esetében dilatációs hézagot kell képezni. Már meglévő dilatációs hézagokat figyelembe kell venni. Faltól, fűtőcsövektől és más fix pontoktól legalább 15 mm távolságot kell tartani.

Az első 2-3 svédpadló sor szélességét fel kell rajzolni az esztrichre és eddig a pontig fel kell vinni a ragasztót. A svédpadlót bele kell fektetni a ragasztóba és – ha szükséges – egy kalapáccsal össze kell ütni, egyenesre kihúzni és lesúlyozni. A faltól való távolságot tartani kell és ékeket kell használni. Ügyeljen arra, hogy a svédpadló darabokat legalább 50 cm-es eltolással fektesse le. Az utolsó svédpadló sort úgy kell beszabni, hogy a szükséges távolságot a faltól tartani tudjuk.

— ORIGINAL MASSIVE —
EDELHOLZ
==== PARKETT ====

Úsztatott fektetés

Csak a 3-rétegű tömör, 14 mm vastag svédpadló alkalmas úsztatott fektetésre, maximum 240 mm szélességben és maximum 3000 mm hosszúságban. Amennyiben nehéz tárgyak vannak a burkolandó szobában, úgymint konyhasziget, bárpult, akkor a fapadlót mindenképpen le kell ragasztani.

Szegélyléc

Szegélyléceket a falra kell csavarozni vagy ragasztani.

A fenti útmutató általános érvényű. Fektetés előtt kérjük konzultáljon szakkivitelezővel a megfelelő végeredmény elérése érdekében.