

Návod na pokládku

soklových lišt s HDF jádrem - C 60 life TOP, C 100 life a D 60 life TOP

1. Všeobecná upozornění

Pro montáž shora uvedených soklových lišt platí kromě tohoto návodu na pokládku obzvláště norma DIN 18365 „Práce s podlahovými krytinami“ včetně příslušných komentářů a dodatků, stejně jako doplňkově aktuální věstníky „Posouzení a příprava podkladů – Pokládka elastických a textilních podlahových krytin, elementů z vrstvených hmot (laminát), parket a dřevěných dlažeb - vyhřívaná a nevyhřívaná konstrukce podlahy“, vydané spolkovým svazem Estrich und Belag e.V. (BEB), stejně jako TKB věstník č. 8 „Posouzení a příprava podkladů pro práci s podlahovými krytinami a parketami“, vydané technickou komisí pro stavební lepidla (TKB) v aktuální verzi. Dále je nutné respektovat uznávaná pravidla oboru/techniky. Při výběru a montáži soklových lišt je nutné zohlednit typ podkladu, předpokládané využití, stejně jako čištění a údržba a obzvláště skutečnosti na místě. DIN 18365 je podrobná norma upravující pokládku podlahových krytin a momentálně nemá v České Republice ekvivalent

2. Nástroje/montáž

S pokládkou soklových lišt s HDF jádrem začneme nejlépe u dveřní zárubně a pokládáme až k dalšímu rohu. Cca 1 m před bodem ražení narýsujeme čáru na zeď a přeneseme ji shodně nahoru na horní hranu soklové lišty. Je nutné zjistit přesnou vzdálenost až k rohu a vyměřit ji a vyznačit na soklovou lištu. U vnitřních rohů znamená tento rozměr přesný bod ražení. U vnějších rohů se musí ke stanovenému rozměru připočítat tloušťka soklové lišty (cca 5 mm).

Při krácení jádrových soklových lišt je bezpodmínečně nutné dbát na to, aby byly položeny bez pnutí. Proto je při měření jádrových soklových lišt nutné zamezit takzvané „plusové toleranci“.

Dotyková plocha za upínacím zařízením je při ražení 80 mm široká. Bod ražení se nachází uprostřed raznice. Naměřte nyní k bodu ražení označenému na soklové liště 40 mm a označte ještě jednou na horní hranu soklové lišty. Položte soklovou lištu do raznice. Naposledy umístěné značení musí být identické s pravou svislou hranou dotykové plochy. Z tohoto důvodu je zbytečné značení na podlahové desce.



Upínací zařízení sepněte a razte. Údaje se vztahují k montáži zleva doprava, ale je možná montáž z obou stran. Kvalitu profilových rohů rozhodujícím způsobem ovlivňuje stav raznice. Neostřete prosím tupý nebo poškozený nůž své raznici sami. Prostřednictvím prodejce zašlete kompletní raznici přímo společnosti Döllken. Tím se zajistí, aby byl naostřený nůž také seřízený. Soklové lišty Döllken mohou být také řezané a sestavené obvyklým způsobem tupě (s výlisky) nebo zkoseně. Aby se razilo přesně ve správném bodě, existuje flexibilní žlutá měřicí šablona. To znamená:

Nyní ještě přiložte měřicí šablonu stranou „S 60“ na resp. do rohu, pevně přidržte na soklové liště a přeneste označení vnitřního resp. vnějšího rohu na horní hranu lišty. Potom lištu s označením na levé hraně dotykové plochy vložte vodorovně do raznice, upínací zařízení sepněte a razte. Údaje se vztahují k montáži zleva doprava, ale je možná montáž z obou stran. Aby se zamezilo pozdějším reklamacím, důrazně doporučujeme po dokončení montáže odstranit označení na horní hraně lišty. Při pokládce/montáži jádrové soklové lišty v bytech s rovnými dveřními zárubněmi nebo schody doporučujeme pro čisté postranní zakončení naše

3. Možnosti montáže

Lepení

Pro jádrové soklové lišty Döllken doporučujeme systém tavného lepení Döllken (tavná lepicí pistole HKP 220, tavné lepidlo HSK 18/300), přitom je nutné respektovat dodatečný návod na pokládku.

U toho platí pravidla z věstníků o suchých lepidlech „technické komise pro stavební lepidla“ (TKB). Pro časově úspornou a neviditelnou montáž doporučujeme suché lepidlo UZIN TopTac 35 – respektujte aktuální návod na pokládku Uzin. Aby se i při náročných poměrech (např. nerovnosti stěn) zaručil těsně přiléhající profil, je nutné konce profilů dodatečně zafixovat ocelovými hřebíky. Lišty lze upevnit také vhodným montážním lepidlem. Aktuálně výrobci doporučují následující montážní lepidla:

Uzin Fondur MK, Kartusche, Uzin GN 222.

MAPEI ULTRABOND ECO 575.

Přilnavé plochy musí být suché, čisté a odmaštěné. Uvolněné podklady stěn jako tapety, barvy a další, nepředstavují žádný vhodný podklad pro lepení jádrových soklových lišt. Lišty s HDF jádrem se nesmějí lepit ani na potahy stěn. V každém případě je nutné opatřit si před montáží od výrobce aktuální doporučení pro lepidla a návod na pokládku.

Upevňování hřebíky

Lišty je možné upevnit také běžným způsobem pomocí přesazených, v každém případě ocelových hřebů. Při tom je nutné zvolit délku ocelových hřebů adekvátně k podkladu, jelikož je nutné zajistit pevné, trvalé spojení. Bezpodmínečně nutné je dodržet vzdálenost mezi hřebíky/upevněním maximálně 60 cm resp. max. 25 cm při C 100. Vzdálenost hřebů od rohů a spár by měla činit maximálně 5 cm. V případě nerovnosti stěn v rámci přípustných tolerancí je nutné adekvátně umístit dodatečné hřebíky! Při montáži s hřebíky/nýty se v ideálním případě doporučuje kombinace s lepením, aby se zajistilo pevné a trvalé spojení s ohledem na měnící se podmínky klima v místnosti.

4. Nalepení pruhů krytiny

Pro nalepení pruhů krytiny doporučujeme suché lepidlo UZIN CONTACT 40. Dále je možné použít Remur 45 pro nalepení desénových PVC obkladů, aby

se minimalizovala eventuální tvorba spár na jednotlivých elementech. V každém případě je nutné respektovat pokyny výrobce pro zpracování.

Vyzkoušejte schopnost lepení na zadní straně krytiny, bude-li třeba, dotážete se výrobce na vhodné lepidlo. U vnitřních a vnějších rohů desénových obkladů se vždy vroubkuje zadní strana obkladu. K tomu jsou k dostání přítlačné násady pro raznici typ 1001 (informace jsou na internetu nebo si je vyžádejte přímo). Díky vroubkování na zadní straně obkladu se zajistí roh beze spár. Dekoratívni pásy z elastických hladkých krytin se u vnitřních rohů v zářezu zkosení přířízou. Aby se zabránilo vyboulení/pnutí u vnějších rohů, musí se pásy z elastických hladkých krytin vroubkovat a nahřát. Při lepení nenatahujte nebo nedeformujte. Zamezte hromadění lepidla pod dekorativním páskem. Použijte pouze UZIN CONTACT 40 s čistými řeznými hranami (nejlépe z originálního kartonu). V každém případě je nutné dodržovat pokyny výrobce pro zpracování.

- UZIN CONTACT 40 namontujte ručně přímo do soklové lišty C 60 / D 60
- Sejměte ochranný papír
- Namontujte dekorativní pásy a beze spár přirazte gumovým kladívkem

5. Kontrola podkladu před montáží soklové lišty

Před upevněním lišty je nutné zkontrolovat stěnu s ohledem na vhodnost daného typu upevnění. U podkladů s obsahem změkčovadel je při lepení obecně nutné zkontrolovat jejich lepivost. Platí stejné zkoušky podkladů, jako ty uvedené také k pokládce podlahových krytin v normě DIN 18365 „práce s podlahovými krytinami“. Co se toho týče, kladou kontrolní opatření pro podklad následující zvláštní důraz na:

rovnost a pravouhlost podkladu, žádná vlhkost podkladu, dostatečně pevné povrchy bez pórů, žádné hrubé povrchy podkladu, žádné znečištěné povrchy podkladů, např. olejem, voskem, lakem, zbytky barev, atd., vhodná teplota podkladu, vhodné klima místnosti, žádné trhliny v podkladu. Co se týká rovnosti, platí stejně jako u prací s podlahovými krytinami tolerance normy DIN 18202 „Tolerance u pozemních staveb“, tabulka 3, řádek 3. Klimatické podmínky místnosti nemají být u teploty nižší než 18°C a vyšší než 23°C, u relativní vzdušné vlhkosti 40 % až maximálně 65 %. Tyto požadavky platí jak pro skladování, aklimatizaci, tak i pro montáž soklových lišt.

Povrchová teplota podkladu nemá klesnout pod 15°C. Pro zbytkovou vlhkost různých podkladů pro montáž jádrových soklových lišt platí následující empirické hodnoty:

- sádrová omítka < 0,5 hmotnostního %
- cementová malta < 2,5 hmotnostní %
- vápenná malta < 2,0 hmotnostní %
- beton < 3,0 hmotnostní %

Uvolněné/labilní podklady, které mají póry, vykazují hrubý povrch nebo odpadává písek, je nutné před montáží lišt natřít vhodným základním nátěrem a popř. zatmelit (respektujte údaje výrobce).

6. Závěrečné poznámky

Všechny jádrové soklové lišty Döllken podléhají pečlivé kontrole kvality. Je nutné, aby po dodání soklových lišt byla zkontrolována barva, typ a eventuální poškození. Po zkrácení/montáži nelze uznat reklamace, které byly patrné před zkrácením/montáží. Pokud byste přesto měli důvod k reklamaci, předejte prosím svému prodejci/pracovníkovi Döllken pokud možno 1 m dlouhý kus lišty s označením reklamovaného zboží a hlavičku etikety z balení. Dbejte prosím dodatečně následujících upozornění:

- Srolované nechejte co nejkratší dobu (pouze k přepravě) – v každém případě se stříškou lišty/výstupkem směrem dovnitř a o průměru min. 80 cm; eventuálně vzniklé vlny v podlahovém záhybu jsou elastické a ztratí se při přemístění do montážní polohy.
- Profily se musí 48 hodin před zpracováním skladovat rovně na ploše při minimálně 18°C a maximálně 23°C, stejně jako při relativní vzdušné vlhkosti mezi minimálně 40 % a maximálně 65 % k aklimatizaci. Při nedostatečné aklimatizaci se může profil díky rozpínání uvolnit ze zdi.
- Při formování vnějšího rohu lišty s měkkou manžetou nasaďte na zem tak, aby se rovně dotýkala krytiny v možných nerovnostech.
- Vrchol lišty při tvorbě vnějšího rohu podepřete prstem.
- V každém případě pásek krytiny v plné délce v liště přilepte.
- Čištění a péče: při péči a čištění dodržujte příslušné pokyny (informace jsou na internetu nebo si je vyžádejte přímo). Na profily se nesmí dostat cizí látky, jako např. konzervační látky, základní nátěr stěn, rozpouštědla, čistidla s

obsahem rozpouštědel, atd., jelikož by je mohly narušit. Čistící a dezinfekční prostředky, např. se složkami alkoholu a s alkoholu podobnými složkami je nutné předem otestovat na vzorku. Doporučujeme Vám předat tyto pokyny k čištění a péči včas konečnému spotřebiteli.

V případě nepříznivých klimatických podmínek v místnosti nebo vlastností stěny máte vůči zákazníkovi/staviteli vyjádřit pochybnosti a mít na zřeteli povinnost upozornit.

Návod je překladem z německého jazyka a drží se zadání výrobce