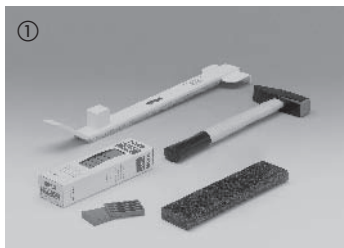


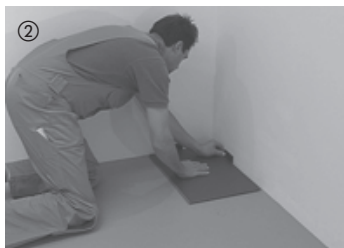
Návod na pokládání Celenio Comfortec

Před pokládáním bezpodmínečně důkladně a kompletně přečtěte!

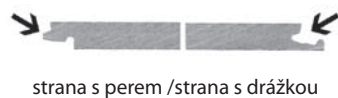
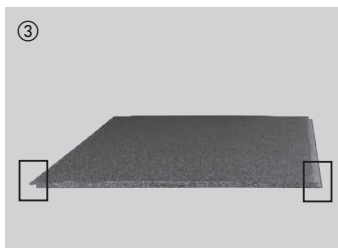
Vždy se prosím řiďte návodem, který je přiložen k balení. Přiložený návod je závazný!



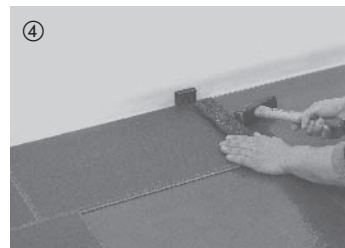
Nářadí potřebné pro pokládku: špalík, distanční klíny, montážní železko, kladívko (minimálně 800 g), tužka.



Začne se v levém rohu místnosti, kde se položí první prvek a zajistí klíny, aniž by se odstranila lepicí ochranná fólie (dilatační vzdálenost od stěny 10–15 mm). Prvky se pokládají vždy stranou s perem ke stěně.



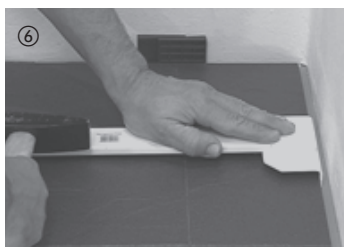
strana s perem /strana s drážkou



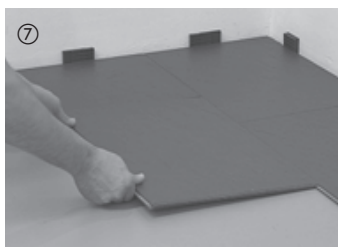
Další prvky první řady se pokládají vodorovně čelní stranou k sobě, pomocí kladívka a špalíku. Dbejte přitom na přesné lícování jednotlivých prvků. Při pokládání prvních dvou řad se **neodstraňuje** ochranná lepicí fólie na zadní straně palubek.



Důležité upozornění: V zásadě je pro bezvadnou pokládku prvků v čelní části nutné použít naříznutí přesahu prvku v oblasti podélné hrany.



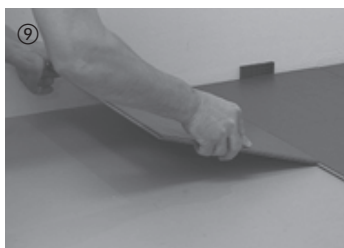
Poslední prvek první řady se uřízne a vloží se montážním železkem, přičemž je na čelní straně třeba dbát na dilatační vzdálenost od stěny 10–15 mm. Zbývajícím kusem první řady se opět začíná pokládat další řada. Tím se podstatně sníží prořez. Věnujte, prosím, pozornost těmto pokynům: Odsazení z čelní strany minimálně 18 cm.



Další prvky druhé řady se pokládají rovněž bez odstranění ochranné lepicí fólie. K tomu je nutné palubky nejdříve lehkým tlakem zasunout podélnou stranou do spoje. V případě potřeby lehce doklepněte na podélné straně špalíkem.



Potom prvky na čelní straně vodorovně spojte s levým sousedním prvkem - pomocí kladívka a špalíku, popř. u stěny pomocí montážního železka. Před položením dalších řad se musí bezpodmínečně zkontrolovat lícování obou prvních již položených řad. Správně vyrovnané řady se musí v okrajové části bezpodmínečně zařfoxovat distančními klíny.



U prvního prvku třetí řady se musí před položením odstranit ochranná lepicí fólie. Ochranná lepicí fólie by se přitom měla stahovat lehce šikmo, aby se nenatrhl. Potom se může prvek, začínajíc zleva, zasunout podélnou stranou do obou prvních už položených řad. Nezapomeňte prosím, že se prvek nesmí zasunout úplně, ale musí zůstat stát mírně šikmo. Potom se z dalšího prvku rovněž stáhne ochranná lepicí fólie, prvek se zasune a nechá stát mírně šikmo.



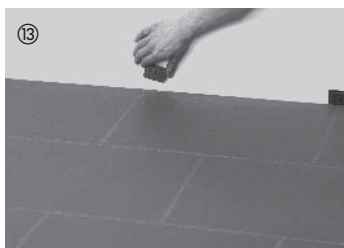
Potom se mírně šikmo stojící prvky sklepnou v této poloze kladívkem a špalíkem na čelní straně k sobě (při spojování nezapomeňte na vodící prvek!). Přitom je nutné podkládat mezi prvky distanční klín a vyvarovat se tak předčasného slepení s podkladem. Tak se musí položit celá řada až k poslednímu prvku. Poslední prvek řady se u stěny spojí pomocí montážního železka s levým sousedním prvkem.



Nyní se může v oblasti podélné hrany lehce doklepnout kladívkem se spojem. Šikmo stojící řada prvků se usadí, vrstva ochranné fólie vytvoří trvalé spojení s vnitřní konstrukcí. Tip: Aby se stabilizovalo spojení mezi prvkem a vnitřní konstrukcí, doporučujeme projít se po položení příslušné řady po ploše. Tak je třeba položit všechny další řady.



Po dokončení plochy se musí první dvě řady zase vyndat, a po odstranění ochranné lepicí fólie (viz. 9.) znovu položit (v okrajové oblasti pomocí montážního železka).



Po položení bezpodmínečně odstranit distanční klíny. Soklové lišty (s klipovým systémem nebo bez něho) se připevní ke stěně – hotovo. Upozornění: Vyvrtejte nebo vyřízněte odpovídající otvory pro topenářské trubky vyčnívající z podlahy, dbejte přitom na potřebný dilatační odstup.



Pro zachování potřebného dilatačního odstupu není nutné u dveřních přechodů používat profilový systém. To platí i tehdy, má-li být v sousední místnosti položena stejná podlaha. V takových případech je nutno dodržet dilatační spáry o velikosti 5 mm. Tyto dilatační spáry se uzavírají barevně ladícím silikonem. Dřevěné dveřní zárubně se musejí zásadně oříznout jemnou pilkou na tloušťku podlahových prvků, aby Celenio mělo možnost se natahovat. Při aplikaci na plochy s dlaždicemi resp. pevné stavební díly, které nejsou kryté podlahovými lištami, se od délky 150 cm již nepoužívá uzavření dilatačního odstupu silikonem, nýbrž se používá vhodný profilový systém.

Návod k pokládce

Před pokládáním bezpodmínečně důkladně a kompletně pročtěte!

Opatření před pokládáním:

Obaly se smějí otvírat až bezprostředně před pokládáním. Během zimních měsíců by měly být prvky určené k pokládání skladovány v neotevřeném originálním balení, aby se přizpůsobily teplotě pokládání cca 18 °C.

Důležité: Zkontrolujte prvky před pokládáním na denním světle, jestli na nich nejsou patrné chyby nebo poškození a jestli mají správnou barvu a strukturu. Již položené parkety nepodléhají nárokům na reklamaci tohoto druhu.

Podlahové díly Celenio pokládejte střídavě z různých balíků.

Vlivem intenzivního světelného záření může dojít ke změně barvy. Elastické a textilní podlahové krytiny se musí bezzbytku odstranit.

Celenio ComforTec nejsou vhodné pro celoplošné lepení.

Směr pokládání:

Směr pokládání se řídí většinou podle zdroje hlavního světla v místnosti, např. oknem terasy. Prvky by měly být pokládány podélně k dopadajícímu světlu. Proporce místnosti se však dají rovněž zdůraznit vhodnou volbou směru pokládání. Malé prostory lze opticky zvětšit použitím světlých barev. U pokládání Comfor Tec nesmí překročit délka popř. šířka pokládané podlahy 10 m.

Celenio ComforTec není technicky schválena pro komerční / veřejné oblasti.

Podklad:

Vhodné podklady:

- Cementový potěr (CT), cementový tekutý potěr (CFT)
- Pokládací nebo OSB desky V 100 (E1)
- Potěr litým asfaltem (AS)

Kontrola a příprava podkladu:

Podklad je nutné zkontrolovat podle normy VOB, část C DIN 18 365 "Pokládací práce" a podle normy DIN 18 356 "Práce s parketami". Podklad musí být odolný tlaku a tahu, nasáklý, bez prasklin, suchý, rovný a čistý. Znečištěné podklady je nutné očistit od takových nečistot, jako jsou oleje, tuky, vosky, barvy, sádra, **prach** a jiné látky bránící spojení. Pro optimální adhezi lepidla doporučujeme použít vhodný základní nátěr.

U nově prováděných cementových potěrů není zpravidla potřeba žádná další příprava podkladu.

Kritické podklady, například staré potěry litým asfaltem a silně nasáklé nebo na povrchu lehce pískované cementové potěry, staré keramické obklady apod. vyžadují přípravu vhodného podkladu. Zde je nutné připravit povrch vhodným tmelem, vyrovnávací nebo samonivelační hmotou podle pokynů výrobce. U potěrů litým asfaltem musíte v zásadě nadbytečný a zčásti volný křemenný písek odstranit pomocí talířové brusky a odsát průmyslovým vysavačem.

Lepení na nekvalitní podklady, staré obklady z PVC nebo z pevně nalepené jehlové plsti není možné. Ve sporných případech se obraťte na naše aplikační oddělení.

Kontrola vlhkosti:

Podklad je nutné zkontrolovat, zda je zralý na pokládku, např. pomocí měřících přístrojů CM.

Mezní obsah vlhkosti bez podlahového topení: Cementový potěr, cementový tekutý potěr ≤ 2,0 CM-(hmota) %; sírovápenatý potěr, sírovápenatý tekutý potěr ≤ 0,5 CM-(hmota) %

Mezní obsah vlhkosti při podlahovém topení: Cementový potěr, cementový tekutý potěr ≤ 1,8 CM-(hmota) %; sírovápenatý potěr, sírovápenatý tekutý potěr ≤ 0,3 CM-(hmota) %

U nepodsklepených prostorů je nutné brát v úvahu odpovídající blokování vlhkosti podle DIN popř. daného stavu techniky.

Provedte přípravná opatření pro "Pokládku na podlahové topení" popsaná v tomto Návodu k pokládce resp. na naší webové stránce. V zásadě je nutné

před pokládkou získat podepsaný "Protokol o zralosti potěru" - poskytuje zadavatel.

Pokládání na podlahové topení:

Při pokládání na podlahové topení musí být potěr vyroben podle DIN 18353. Před pokládáním prosím dbejte, aby bylo podlahové topení instalováno podle DIN EN 1264 a DIN 4725 a aby topilo tak, jak je třeba pro pokládání. Podklady s podrobnými pokyny si můžete vyžádat od svého smluvního partnera.

Ošetřování:

Čištění nasucho: Podlahy Celenio stačí zpravidla čistit nasucho mopem, vlasovým smetákem nebo vysavačem.

Čištění navlhko: Čištění podlahy na vlhko doporučujeme provádět čističem Celenio rozředěným ve vlhčícím roztoku, a to pravidelně podle míry znečištění. Přitom se vezme cca. 150 ml (všimněte si značky 15 ml na uzávěru) na 1 kbelík (=8–10 litrů vody) a plocha se vytře dobře vyždímaným hadrem tak, aby zůstala mírně vlhká. Následným přešetřením suchým hadříkem HARO docílíte rovnoměrný lesk povrchu podlahy Celenio.

Věnujte prosím pozornost těmto pokynům: Na čištění a ošetřování nepoužívejte mazlavá mýdla, hrubé praškové čisticí prostředky, kovovou vlnu, vosk ani leštidla. Na povrchu podlahy Celenio nesmí nikdy stát voda. Parní čisticí přístroje nejsou na čištění podlahy Celenio vhodné.

Klima místnosti:

Pro zachování kvality podlahy i pro vaši osobní pohodu je v obytných prostorech nutno udržovat relativní vlhkost vzduchu 50-60 % a pokojovou teplotu okolo 20°C. K udržení vlhkosti vzduchu zejména během topného období na konstantní výši Vám doporučujeme použití zvlhčovače vzduchu. Takto zabráníte extrémnímu vysušení podlahy. Přístroje určené ke zvlhčování vzduchu je nutné uvést do provozu na počátku topného období.

Jak můžete navíc šetřit Vaši podlahu:

K zachování trvalé hodnoty Vaší parketové podlahy doporučujeme dát pod židle a nohy stolu plstěná klouzátka a do vstupních prostorů umístit rohožky (z důvodu ochrany parketové plochy před vlhkostí, nečistotou a pískem). Kolečka pod křesly a kancelářskými židlemi musejí odpovídat normě DIN 68 131, která určuje použití měkkých koleček typu W (měkké). Jako podložky pro křesla a kancelářské židle doporučujeme podložky z polykarbonátu.

03/07

Technické změny závislé na vývoji zůstávají vyhrazeny.