

SPC podlahová krytina – Dub Country, Dub Nobel, Dub Prestige

NÁVOD NA POKLÁDKU A ÚDRŽBU

Před pokládkou si prosím pečlivě přečtěte následující pokyny, které jsou předpokladem správného výsledku instalace podlahové krytiny.

OBLAST POKLÁDKY

SPC podlahová krytina je odolná, snadno udržovatelná a designová interiérová podlaha pro soukromé i komerční použití. Díky nízké výšce je vhodná pro novostavby i rekonstrukce. Výrobek lze pokládat rovněž v obytných prostorech s vyšší úrovní vlhkosti, jako jsou kuchyně. Je vhodná pro teplovodní podlahové vytápění podle normy DIN EN 1264 část 3. Elektrické podlahové vytápění vhodné není.

KLIMA V MÍSTNOSTI

Při aklimatizaci podlahy na podmínky v místnosti pokládky musí být teplota nejméně 18 °C a nesmí překročit 30°C. Ideální je teplota v rozmezí 20-22 °C a relativní vlhkost v rozmezí 35-65 %.

U podlahového vytápění lze těchto hodnot dosáhnout při povrchové teplotě 24°C. Zejména v zimě by měla být sledována vlhkost vzduchu a v případě potřeby ji zvýšit vhodnými opatřeními.

DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

SPC podlahy se musí aklimatizovat 48 hodin v uzavřeném obalu v místnosti, kde má být krytina položena. Aby se zabránilo poškození hran a ohýbání prken, nesmí se balení pokládat na úzké strany, ani pokládat na dřevěné podlahy. Podlaha se může přepravovat a skladovat pouze ve vodorovné poloze na rovném povrchu.

DILATACE A SPOJE

V místnostech bez silného slunečního světla lze podlahu položit bez dilatace až do délky 20 metrů. Pro velké plochy nebo složité půdorysy (tvar L, Z, nebo U, „přesýpací hodiny“, zúžení, dveřní otvory), v případě těžkých předmětů na podlaze či trvale zatížených podlah (kuchyňské linky, vestavěné skříně apod.), kdy instalovaná zařízení brání volnému pohybu plovoucí podlahy, musí být podlaha ve vhodném místě rozdělena dilatační spárou.

Podlaha není vhodná do prostor s dynamickými horizontálními tahy, jako jsou např. tělocvičny, sportovní a taneční haly. Dilatační spáry podkladu musí být přeneseny (přiznány) do finální krytiny. Musí být dodržena minimální dilatace 10 mm mezi podlahovou krytinou a stěnou, stejně jako ke všem pevným částem na podlaze, armaturám, ocelovým dveřním rámcům nebo topným potrubím.

Dřevěné rámy mají být zkráceny a podlahová krytina zasunutá pod ně. Na stěnách se mezera při montáži zajistí klíny, které se následně odstraní a mezery se zakryjí vhodnými lištami nebo rozetami. Spáry by se v žádném případě neměly vyplňovat tmelem.

Při plovoucí pokládkě musí být podlahová krytina v místě dveří oddělena dilatacemi. Přímo sousedící povrchy s rozdílnou teplotou by měly být v případě potřeby odděleny. Intenzivní sluneční záření může vést k tepelné roztažnosti, vhodné zastínění zabrání nadměrnému zahřívání.

PŘED POKLÁDKOU

Balíky otevřete až bezprostředně před pokládkou. Vždy promíchejte lamely z několika balení. Před pokládkou zkontrolujte jednotlivé lamely při dobrém osvětlení, zda mají správnou barvu a strukturu a zda nejsou poškozené. Neexistuje žádný nárok na náhradu škody za materiál, který je zjevně poškozený, ale byl položen. Rozdíly v barvě a struktuře jsou pro tuto podlahu typické a nejsou důvodem k reklamaci.

Pokud je v místě pokládky nábytek s vysokým statickým nebo dynamickým tlakovým zatížením, musí být zajištěno rozložení zatížení.

ZÁSADY POKLÁDKY

SPC podlaha má integrovanou podložku proti kročejovému hluku a pokládá se přímo na pečlivě položenou PE fólii o tloušťce 0,2 mm bez další izolační podložky. Při instalaci plovoucím způsobem jsou lamely navzájem propojeny bez použití lepidla.

DOPORUČENÉ NÁŘADÍ

Budete potřebovat skládací pravítko, tužku, tesařský čtverec, řezací nůž, v případě potřeby pilu na otvory, distanční klíny, špalík, gumovou paličku.

PODKLAD

Podklad musí být čistý, trvale suchý, rovný, pevný a nosný. Volné, měkké nebo poddajné staré krytiny musí být odstraněny. Nesmí být použita žádná podložka proti kročejovému hluku.

Maximální povolená nerovnost podkladu musí odpovídat normě DIN 18202 4 a nesmí překročit 2 mm/m. Je třeba odstranit nerovnosti a vyplnit prohlubně.

Normy, které je třeba dodržovat: DIN 18365, VOB, část C, podlahové krytiny, DIN 18560, minimální požadavky na potěry, DIN 18202, tolerance ve stavebnictví, TKB datový list 7+8+9, BEB data, list: „Lepení podlahových krytin z PVC“, „Posuzování a příprava podkladů, pokládka pružných a textilních krytin,“ „Technický popis a zpracování podlahových krytin“. Datový list BEB „Koordinace rozhraní pro vytápěné podlahy“, datový list BEB „Koordinace rozhraní pro vytápěné podlahy.“

Pro podkladní potěry platí následující maximální vlhkost:

Typ potěru	Nevyhříváný	Podlahové vytápění
Cement	2%	1,8%
Kalcium-sulfátový	0,5%	0,3%

U podlahového vytápění je maximální přípustný tepelný výkon 55 W/m², který musí být rovnoměrně rozložen po celé ploše. Povrchová teplota nesmí překročit 28°C.

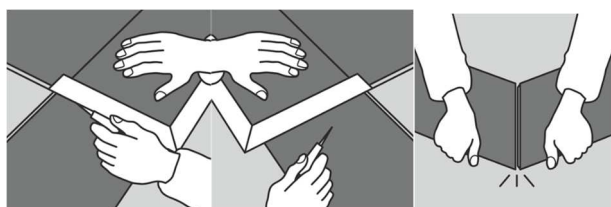
POKLÁDKA POSTUP

První lamelu položte stranou s perem ke stěně. Druhá lamela se poté přiloží pod úhlem k první lamele.

Směr pokládky:

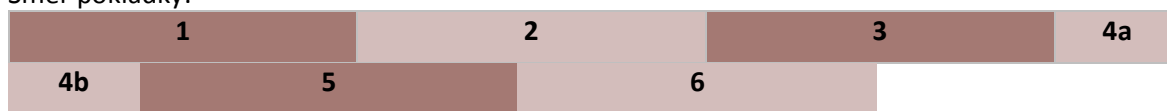


Ujistěte se, že je první pás položen přesně rovně a zajistěte dilataci 10 mm od stěny pomocí klínů a to na obou koncích. Poslední lamela v řadě se přesně nařízne: dekorativní stranu nařízněte, pak v tomto místě přehněte a zcela prořízněte.

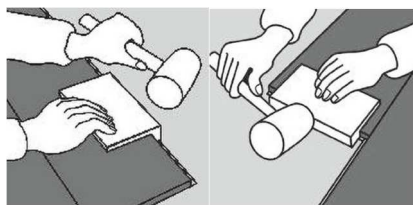


Následující řada: Koncové spoje mezi sousedními řadami musí být provázání lamel minimálně 40 cm nebo 1/2 délky lamely. Pokud se zbývající část lamely nevejde, jednoduše ji použijte jako začátek další řady a seřízněte na míru. Vložte počáteční lamelu pod úhlem do delší strany stávající řady a zajistěte ji jemným zatlačením dolů. Vložte další prvek pod úhlem, nejprve na krátké a poté na dlouhé straně.

Směr pokládky:



Pro spolehlivé uzamčení spojů, musí být čelní a podélné spoje zaklepány pomocí bloku a gumové paličky.



Lamely v poslední řadě se nařezou na požadovanou velikost a položí se s dilatací 10 mm od stěny.

DOKONČOVACÍ PRÁCE

Odstraňte klíny a nainstalujte lišty, přechodové lišty, případně rozety.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

SPC podlaha má snadno udržovatelný a velmi odolný povrch. Správná údržba je nicméně velmi důležitá pro dlouhou životnost vaší podlahy. Nesprávné čisticí prostředky, kyselé nebo zásadité látky, rozpouštědla, písek, podpatky, nechráněné nohy nábytku apod. mohou narušit povrch podlahy, což může vést k otlakům, poškrábání či změně barvy.

Nábytek musí mít čisté chrániče nohou a hran, kancelářské židle musí mít měkká kolečka a pod židlemi musí být ochranné podložky. Svrny a agresivní látky je potřeba z povrchu okamžitě odstranit. Použití čisticích zón výrazně snižuje množství nečistot na podlaze. Pravidelně odstraňujte prach a uvolněné nečistoty zametáním nebo vysáváním.

SPC minerální podlaha KPP je standardně vybavena PUR+ úpravou povrchu. Díky tomu není nutná žádná speciální počáteční péče. Podlahu je možné čistit denně či podle potřeby v delších intervalech. Můžete ji zametat, vysávat i vytírat. K mokrému vytírání jsou vhodné především mopy z impregnované netkané textilie či parní mop. Pokud je povrch silně znečištěn a ulpívají na něm nečistoty, přidejte do vody vhodný čisticí prostředek (např. PU-čistič od značky Dr. Schutz). Nevhodné čisticí prostředky, písek, kyselé či alkalické látky, rozpouštědla, jehlové podpatky, kovové piliny mohou podlahu poškodit a způsobit promáčkliny, škrábance a nežádoucí zbarvení.