

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ PRO INSTALACI SPC VINYLU

Při pokládce PVC a vinylové podlahy bychom neměli zapomenout na důkladnou přípravu podkladu a nijak ji nepodceňovat. Podklad by měl být pevný, rovný, tvrdý, trvale suchý, čistý a hladký. V případě použití další podložky se poraďte s prodejcem o vhodnosti podložky. Samotná podlaha již obsahuje podložku a není potřeba přidávat další.

Před pokládkou musí být materiál uložen na minimálně 48 hodin v dané místnosti, kde se bude instalovat. **Ideální teplota by se v dané místnosti měla pohybovat okolo 20 °C. Vlhkoměr by neměl ukazovat více než 75 % relativní vlhkosti** a pozor na pokládku krytin PVC s pěnovým podkladem. Zde je povolena maximální vlhkost do 2 %. Týká se betonových podlah, u anhydritových podlah je maximální vlhkost 0,5 %. Vlhkost je nutné měřit na více místech podlahy. **Při pokládce zkontrolujte povrch a zámky každé lamely.** Drobné odlomení na širokém zámku lamely tolik nevádí jako poškození bočního zámku nebo spodního nižšího zámku. Poškozené lamely se dají použít na přířez ke stěnám.

V případě podlahového topení je nutné před pokládkou nejméně 2 dny předem podlahové topení snížit na max. 15 °C či úplně vypnout. Podlahu natápějte postupně na maximální teplotu podlahy 27 °. Krytina je určena pouze pro teplovodní topení i elektrické s vrstvou anhydridu či jiného potěru. Lamely nesmí být položeny přímo na fólii s elektrickými kabelem. **Nepokládejte lamely při vyšší pokojové teplotě jak 25°C.** Před pokládkou nevystavujte krytinu přímému slunečnímu záření. Při pokládce dodržujte dilatační mezeru mezi podlahou a stěnou 8-10 mm. Mezeru nezapravujte žádným cementem nebo lepidlem. Druhá řada lamel at překrývá první řadu lamel (spáru) minimálně o 30 cm. Pokládku doporučujeme realizovat z pravé strany na levou stranu kvůli zámkům. A můžete skládat celé řady a ty poté podsunete k již složené řadě anebo můžete skládat lamelu po lamelu. Není potřeba používat žádná kladívka nebo utahováky. Vše se skládá pouze vlastní silou. Lamely musí do sebe zapadnout a zacvaknout s minimální spárou. Nezapomeňte diletovat těžké kusy nábytku – kuchyně, průchody místností. V případě, že si nebudete jisti pokládkou, využijte služeb podlaháře, který s pokládkou pomůže. **U přízemních místností doporučujeme použít parotěsnou fólii.**

Údržba a ošetření

Pro údržbu PVC a vinylových podlah doporučujeme používat pouze výrobky, které jsou určeny výhradně na vinylové podlahy a nejlépe s ochranným filmem. Podlahu můžete vysávat, zametat, vytírat hadrem nebo mopem. V žádném případě ne připravkem na bázi chlorových přísad (nepoužívat ředidla a organická rozpouštědla). Jakoukoli chemickou látku je třeba z podlahoviny ihned setřít. Podlahové krytiny PVC je nutné chránit před znečištěním asfaltem, inkoustem, barvami, barevnými oleji, tinkturou a přípravky obsahujícími barviva a organická rozpouštědla. Silné kyseliny, lihy, barviva (barva na vlasy, inkoust, červená paprika atd.) a hořící předměty způsobují na PVC trvalé poškození. Přímé sluneční a ultrafialové záření způsobuje postupné žloutnutí, proto skladování a používání ve vnějších prostorech nedoporučujeme. Ve vnitřních prostorech u velkých oken je dobré podlahu chránit stíněním: žaluzie, záclony, závěsy...

Ostré předměty způsobují na povrchu mechanické poškození. Nepoužívejte žádné výrobky z gumy (tmavá a barevná guma – např. černá gumová kolečka, chrániče přístrojů a nábytku, gumové podložky/chránítka pod židle, sedačky či skříně, podrážky obuvi atd.). Tyto při styku s podlahovinou zanechávají na nášlapné vrstvě neodstranitelnou barevnou změnu (žloutnutí, hnědnutí až černání povrchu v místě dotyku).. Použijte podložku (chránítka) z PVC, polyuretanu, polyetylénu, polypropylénu nebo z filcu. Podložky z filcu je potřeba pravidelně měnit u nábytku, který se šoupe (kuchyňské židle, křesla). **Jednou ročně by měla být obnovena polymerová vrstva pomocí prostředku na vinylové podlahy BONA SHIELD R mat/lesk a na pravidelnou údržbu používat BONA R 6o.**

POZOR: nedoporučujeme používat abrazivní čisticí prostředky (mechanicky obrušující povrch), neboť by mohlo dojít k poškrábání PVC.

