

OBECNÁ UPOZORNĚNÍ PRO INSTALACI VINYLOVÉ PODLAHY

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. Betonové podlahy a nerovnosti je dobré přebrousit a případně přestěrkovat. Lité anhydritové podlahy je dobré určitě přebrousit. Zámkový vinyl dokáže vyhladit drobné korekce na nerovné podlaze a to maximálně 2 mm na 3 m délky.

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 18 °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. První horní lamelu v balení doporučujeme instalovat na místa pod nábytek nebo ji případně používat na dořezávání.

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 provozní teplotu 27 °C na povrchu podlahoviny. Krytina je určena pouze pro teplovodní topení. Nepokládejte krytinu 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 ať 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 připojíte 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.

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. Ty Vám při minimální pravidelné péči zajistí prodloužení původního vzhledu a dlouhou životnost podlahové krytiny. 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 postupně 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. 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). Zamezíte tím nežádoucí migraci pigmentu do jakéhokoliv PVC. Použijte podložku (chránítka) z PVC, polyuretanu, polyetylenu, polypropylenu nebo z filcu.

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

