

Příprava podkladu na pokládku podlahové krytiny

Základem pro úspěšnou pokládku každé podlahové krytiny je dokonalá příprava vlastního podkladu. Většina lidí bohužel tuto fázi podceňuje a neuvědomuje si, že právě kvalitní podklad má zásadní vliv na životnost podlahové krytiny.

Zjednodušeně se dá říci, že vlastní podklad by měl být rovný, suchý, pevný a čistý.

Odstranění nečistot a původní podlahové krytiny

Před vlastní pokládkou důkladně odstraňte všechny nečistoty a staré vrstvy. Případně nerovnosti a prohlubně se totiž mohou „zkopírovat“ do nové krytiny, a způsobit tak její nevratné poškození.

V žádném případě nedoporučujeme pokládku na původní podlahovou krytinu. Jde o chybu, které se většina lidí při přípravě podkladu dopouští. Používáním pak dochází k pohybu krytiny, což může vést až k jejímu vyboulení, zvlnění, případně proděravění.

Vlhkosti podkladu:

Na podlahářské práce platí norma CSN 74 4505 která udává pro:

- **Cementový podklad** (starý i nový) - Nejvyšší povolená vlhkost cementového potěru nesmí překročit 2,0 CM (1,8 CM při aplikaci na podlahové topení).
- **Anhydritovém podkladu** musí být horní vrstva přebroušena od vrchního šlemu. Vlhkost nesmí překročit 0,5 CM (0,3 CM při aplikaci na podlahové topení). Vlhkost měřte na více místech podlahy.

Penetrace povrchu:

Po odstranění všech starých vrstev doporučujeme povrch podlahy ošetřit vhodnou penetrací. Penetrace povrch zpevní a sjednotí jeho savost, což je velice důležité při následné aplikaci nivelační stěrky případně lepidla použitého při finální fixaci podlahové krytiny.

Samonivelační stěrka:

Pro dokonalé vyrovnání podkladu doporučujeme použít samonivelační stěrku. Lze použít cementovou, nebo sádrovou samonivelační stěrku. V případě penetračního

nátěru a samonivelační stěrky je třeba dodržovat návod uvedený na konkrétním výrobku.

Kvalitní příprava podkladu pod novou podlahovou krytinu je prostě základ a nevyplatí se na ní šetřit. Jen díky ní Vám podlahová krytina bude sloužit dlouhá léta.

Pokud si na přípravu podkladu svépomocí netroufáte, neváhejte a svěřte přípravu našim odborníkům.