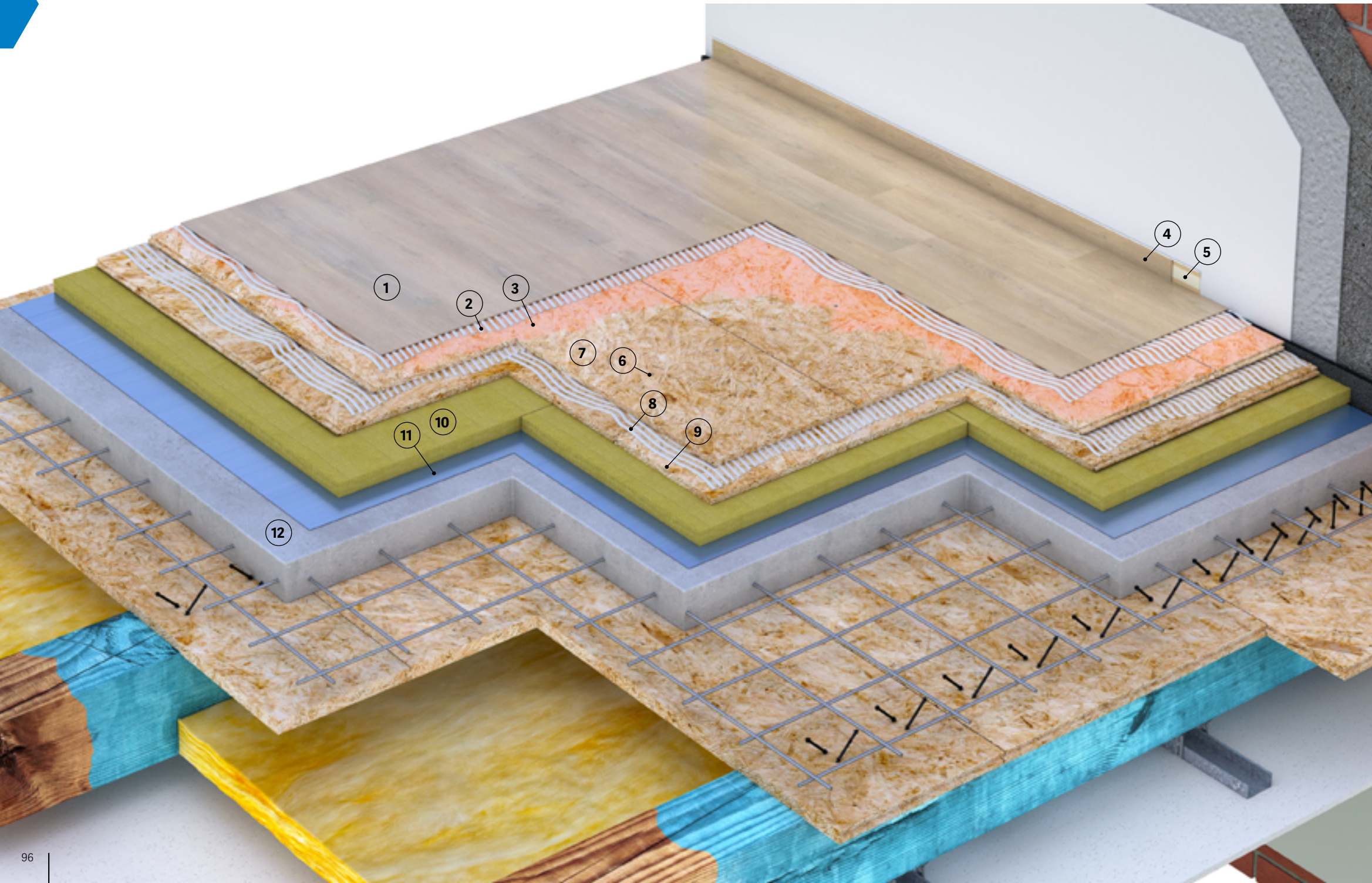


Podlaha z OSB desek s nášlapnou vrstvou z PVC



Vrstva	Strana
① PVC podlaha	
② GF310 Fixační lepidlo na PVC a koberce, resp. GF500 Rozpouštědlové kontaktní lepidlo na podlahy – lepidlo	195 resp. 196
③ AM800 Kontaktní můstek PROFÍ – akrylátový adhezní můstek	145
④ Soklová lišta	
⑤ GP550 Rozpouštědlové kontaktní lepidlo PROFÍ – lepidlo na sokly	196
⑥ Vrut 3,5×30 mm	
⑦ OSB 3 PD 18 mm	
⑧ GD360 Lepidlo na dřevo D3	199
⑨ OSB 3 PD 18 mm	
⑩ Kročejová izolace	
⑪ SeparáčnÍ fólie	
⑫ BE300 Betonový potěr	110



**Pracovní postup při použití dvou typů lepidel:
a) disperzních / b) rozpouštědlových**



1. Na kročejovou izolaci se položí souvislá vrstva OSB 3 PD 18 mm. Okolo stěn se vytvoří dilatační mezera šířky cca 1–2 cm dle velikosti místnosti.



2. Povrch OSB desek se vysaje průmyslovým vysavačem.



3. Na očištěný povrch se postupně pomocí válečku nebo stěrky nanese disperzní lepidlo GD360.



4. Do živého lepidla se kolmo na první vrstvu OSB 3 pokládá druhá vrstva OSB 3 PD 18 mm. Slepění obou vrstev OSB desek zajistí významné omezení rušivých zvuků (skřípání a vrzání) při používání podlahy.



5. Obě vrstvy OSB 3 se navzájem prošroubují vruty 3,5×30 mm. Vruty nesmí projít skrz spodní desku.



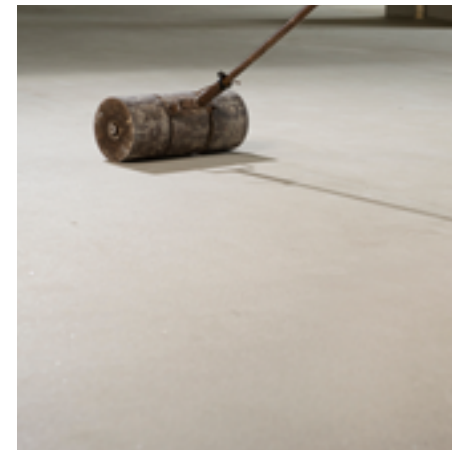
6. Povrch druhé vrstvy OSB desek se vysaje průmyslovým vysavačem.



7. Následně se válečkem s nízkým vlasem nanese adhezivní můstek AM800.



8. a) Lepidlo GF310 se nanese na podklad a nechá se zcela zaschnout. V případě použití lepidla GF330 se podlahovina pokládá do mokrého („živého“) lepidla. PVC krytinu lze lepit i kontaktně.
b) Lepidlo GF500 se nanese na podklad i krytinu (nebo jen na podklad a krytina se „otiskne“). Nechají se 5–10 minut odvětrávat těkavé látky.



9. Pokládka se dokončí dle pokynů výrobce podlahové krytiny. K zajištění dokonalého přilnutí k podkladu je třeba krytinu zaválcovat.

Podlahy z OSB desek se nejčastěji využívají v moderních dřevostavbách, kde je důležitá rychlost výstavby, a tak se omezují mokré procesy, ale také při rekonstrukcích, kde lze tímto způsobem výrazně snížit zátěž například trámových stropů. Na podklad z OSB desek není vhodné pokládat LVT podlahoviny.