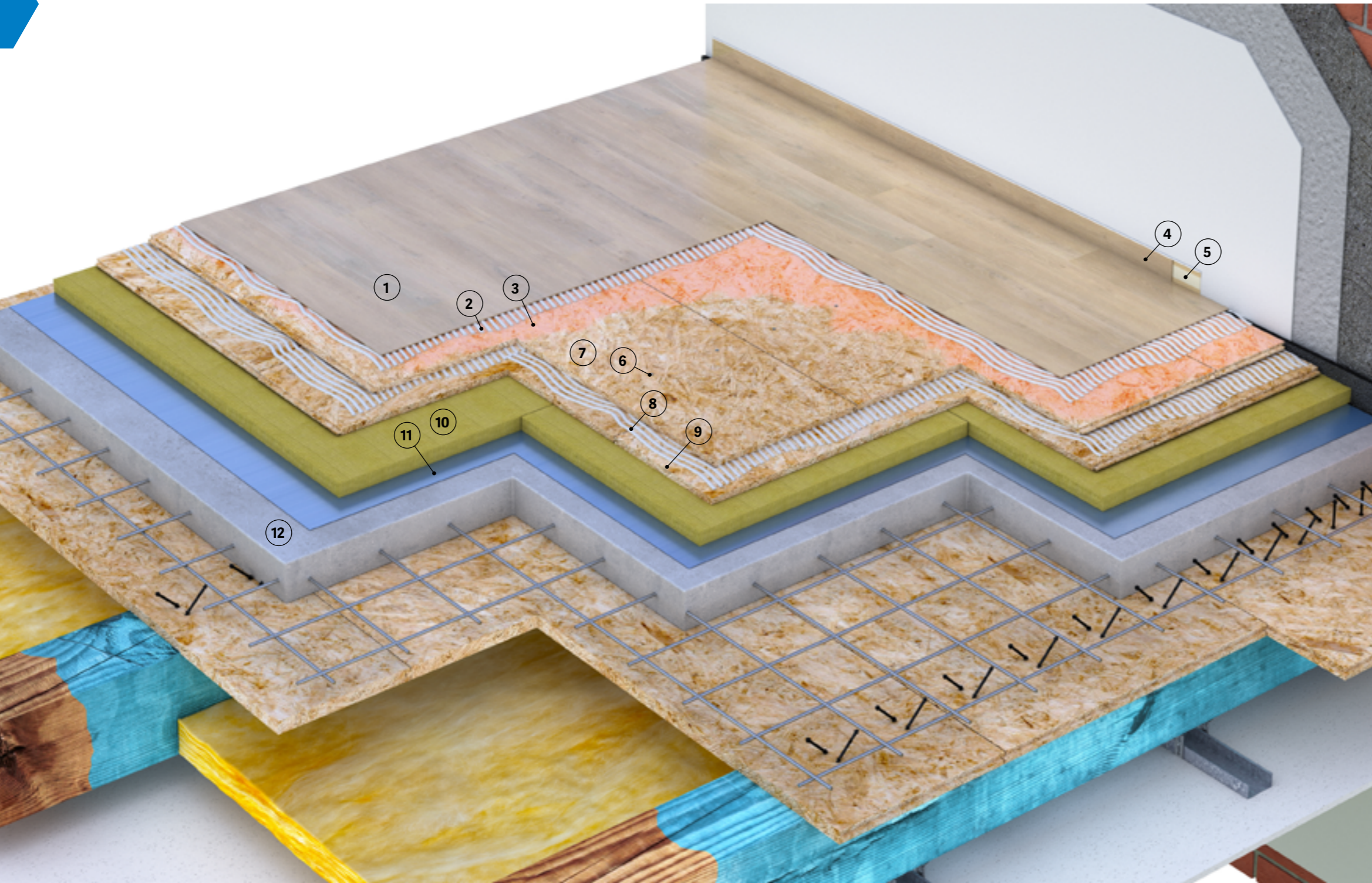


Podlaha z OSB desek s nášlapnou vrstvou z PVC



Vrstva	Strana
① PVAc podlaha (vinyl)	
② UNIXIN ZIP, resp. UNIXIN C50 – lepidlo	231 resp. 232
③ AM800 Kontaktní můstek PROFI – akrylátový adhezivní můstek	141
④ Soklová lišta	
⑤ ČESKÝ PREN E55 – lepidlo na sokly	232
⑥ Vrut 3,5×30 mm	
⑦ OSB 3 PD 18 mm	
⑧ GD360 – lepidlo na dřevo D3	236
⑨ OSB 3 PD 18 mm	
⑩ Kročejová izolace	
⑪ Separční fólie	
⑫ BE300 Betonový potěr	106



Pracovní postup při použití dvou typů lepidel*:

a) disperzních / b) rozpouštědlových



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



2. Povrch se vysaje průmyslovým vysavačem.



3. Na první vrstvu se postupně nanese pomocí válečku nebo stěrky disperzní lepidlo GD360.



4. Do živého lepidla se pokládá kolmo na první vrstvu OSB 3 druhá vrstva OSB 3 PD 18 mm. Lepidlo zajistí významné snížení nevhodných zvuků při využívání podlahy.



5. Obě vrstvy OSB 3 se navzájem prošroubují vrutem 3,5×30 mm. Vrut nesmí projít spodní deskou.



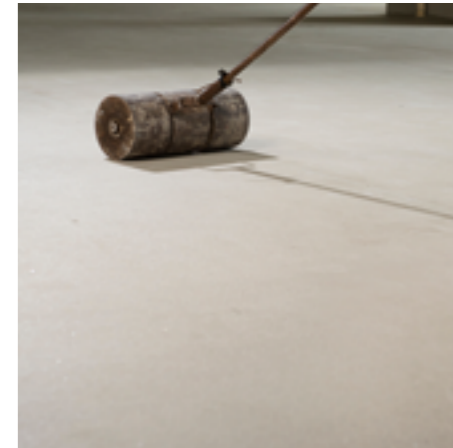
6. Povrch se vysaje průmyslovým vysavačem.



7. Adhezivní můstek AM800 se nanese válečkem s nízkým vlasem.



8. a) Nanese se lepidlo *UNIXIN ZIP* a nechá se zcela zaschnout. V případě použití lepidla *UNIXIN ULTRA FIX* se pokládá do mokrého („živého“) lepidla. Lino lze lepit i kontaktně.
b) Nanese se lepidlo *UNIXIN C50* na podklad a krytinu (nebo jen na podklad a krytinu „otiskněte“). Nechají se 5–10 minut odvětrat těkavé látky.



9. Pokládka se dokončí dle pokynů výrobce podlahové krytiny a zaválčuje.

Podlah z OSB desek se nejčastěji využívá jak v moderních dřevostavbách, kde je důležitá rychlost výstavby a odpadají mokré procesy, tak při rekonstrukcích, kde lze tímto způsobem výrazně snížit zátěž například trámových stropů.

* UPOZORNĚNÍ: Používejte ošetřený předmět bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.