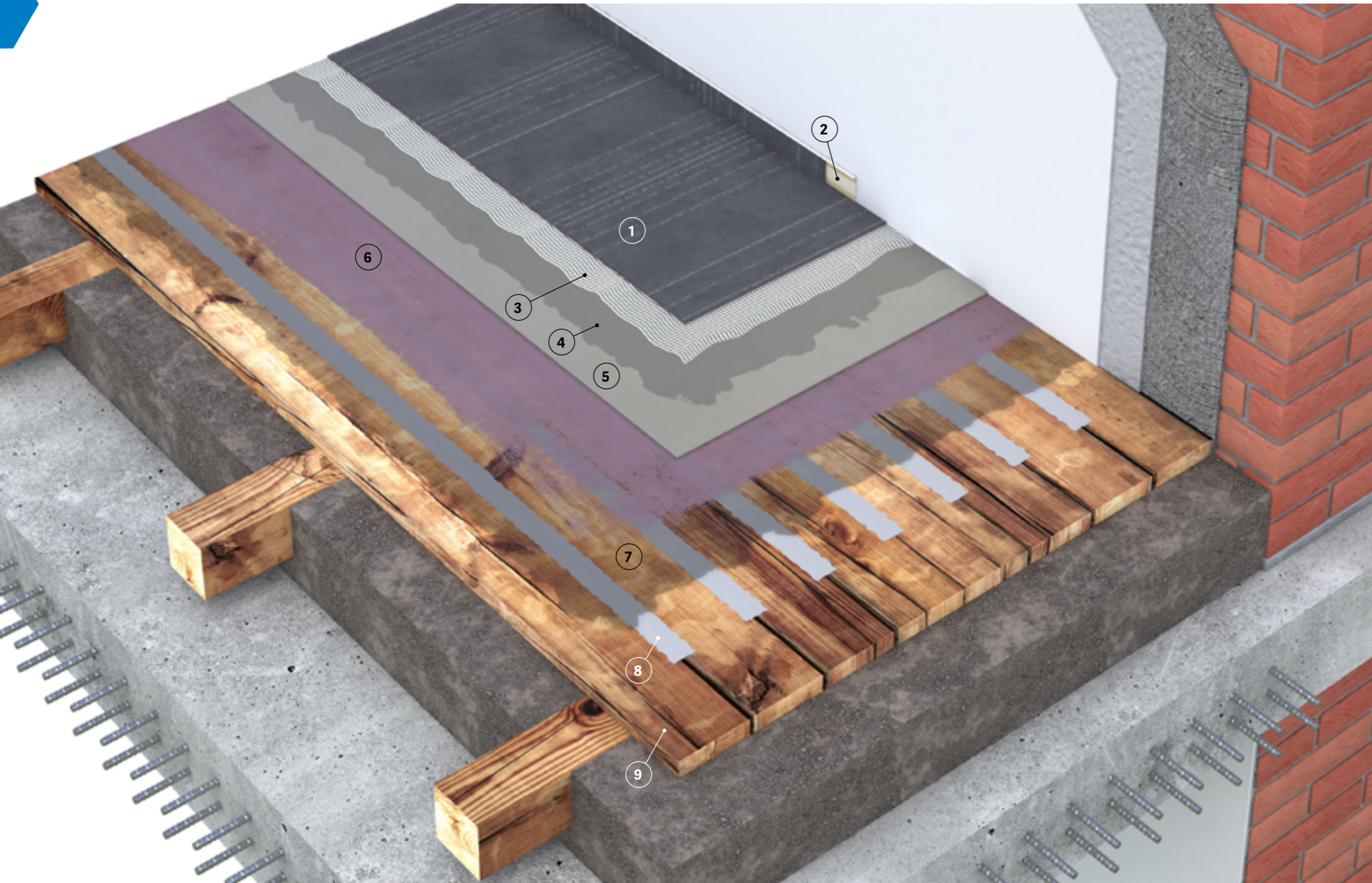


Renovační ošetření starých dřevěných podlah s nášlapnou vrstvou z koberce



Vrstva	Strana
① Koberec	
② Kobercová lišta	
③ GF330, resp. UNIXIN C50 – lepidlo na koberec	231 resp. 232
④ SP590 Nano penetrace koncentrát – akrylátová nano penetrace	137
⑤ NIVELFLEX FHS – samonivelační cementová stěrka s vlákny	111
⑥ AM800 Kontaktní můstek PROFI – akrylátový adhezivní můstek	141
⑦ Lignofix Super – biocidní ochrana	172
⑧ PREFATOP Plano, resp. PREFATOP Tempo – opravná malta do spár	131
⑨ Stará prkna	



Pracovní postup položení koberce při použití dvou typů lepidel*:

a) vodou ředitelných / b) rozpouštědlových



1. Nesoudržný povrch se obrousí vhodnou podlahovou bruskou a vzniklé nečistoty se vysají průmyslovým vysavačem.



2. Spáry a případné praskliny v původní dřevěné podlaze se vysprávi výrobkem *PREFATOP Plano* pro spáry do 3 mm nebo *PREFATOP Tempo* pro spáry větší než 3 mm. Po zaschnutí opravné hmoty se přebrousí opravená místa a vysaje se prach.



3. Takto připravený povrch se natře biocidním přípravkem *Lignofix Super*. Naředí se dle Technického listu.



4. Po zaschnutí biocidního přípravku se aplikuje penetrace *AM800*, která vytvoří adhezní můstek.



5. Po vyschnutí penetrace se aplikuje samonivelační hmota *NIVELFLEX FHS*. Minimální tloušťka vrstvy je 5 mm. Povrch se vyrovná a zbaví vzduchu pomocí ježkového válečku.



6. Přebrousí se povrch. Broušení se provede vhodnou podlahovou bruskou. Vzniklý prach a nečistoty se vysají průmyslovým vysavačem. Vlhkost podkladu musí odpovídat požadavkům výrobce podlahoviny.



7. a) Penetrace *SP590* se naředí dle Technického listu.
b) Penetrace pod *UNIXIN C50* se neprovádí.



8. a) Nanese se lepidlo *UNIXIN ZIP* a nechá se zcela zaschnout. V případě použití lepidla *GF330* 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 se.

Renovace dřevěných podlah

Nášlapné vrstvy starších dřevěných podlah často vykazují opotřebení a poškození, kdy již nelze provést obnovu přebroušením a novým nátěrem. Lze je ale využít jako podklad pro jiné podlahoviny. Jejich zachování umožní obnovení provozu bez bouracích prací a bez poškození podkladních vrstev.

Příprava podkladu

- Je třeba zkontrolovat, zda je po obvodu staré podlahy v kontaktu se stěnami, sloupy a jinými pevnými konstrukcemi dilatační spára. Pokud je zanesena, je nutné ji vyčistit. Pokud není provedena, je nutné ji vytvořit vhodným nářadím.
- Původní dřevěná podlaha musí být suchá a zabezpečená proti vlhkosti. Nesmí být napadena dřevokaznými houbami, plísněmi a dřevokazným hmyzem. Dřevěná podlaha musí být dostatečně ukotvena k podkladu. Kovové spojovací prvky nesmí vyčnívat nad úroveň dřevěného povrchu. Podlaha musí být stabilní, prvky se nesmí prohýbat. Povrch nesmí být znečištěn mastnotou. Pokud je dřevo opatřeno povrchovou úpravou, je nutné ověřit přídržnost.

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