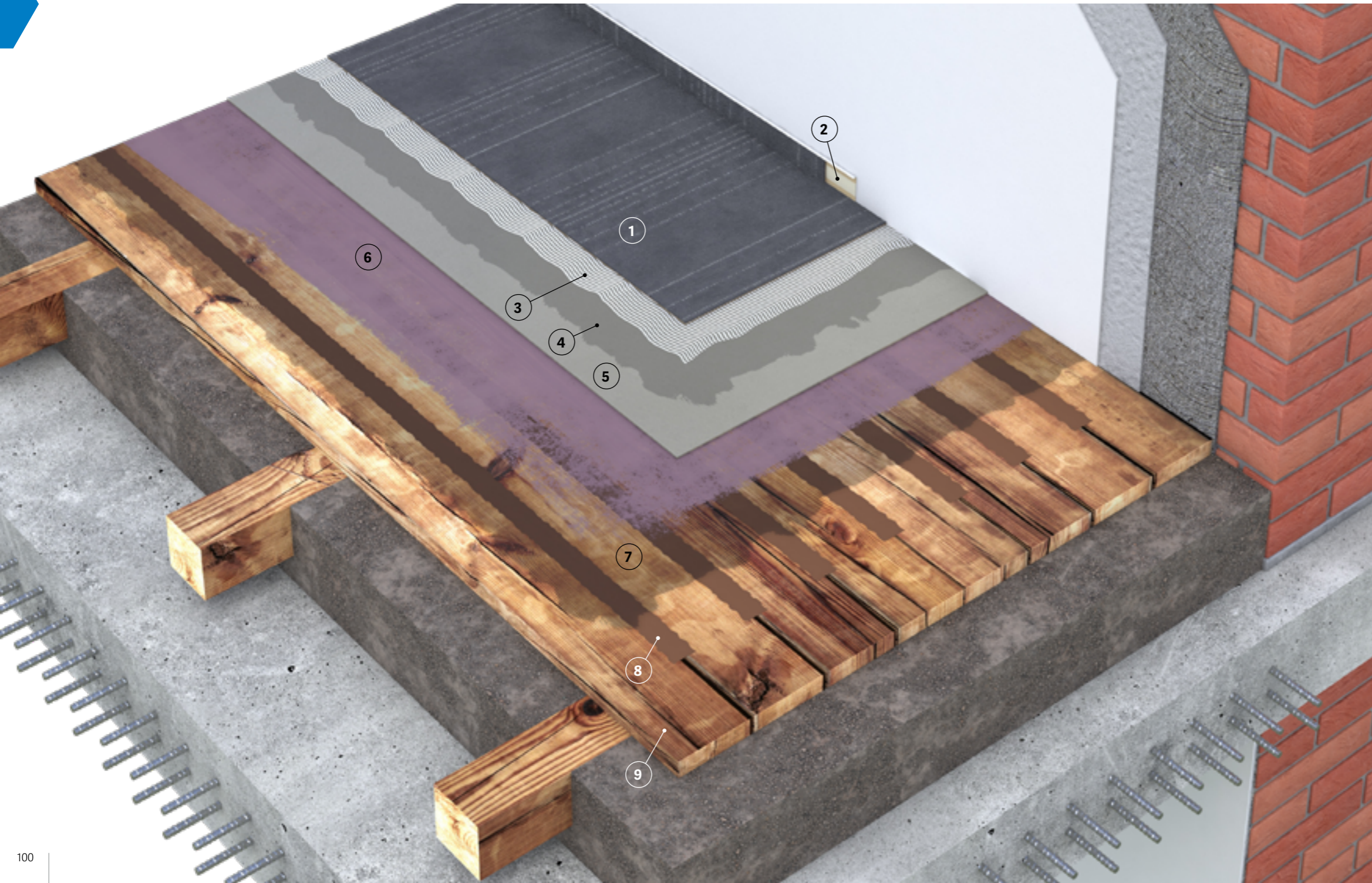


Renovační ošetření starých dřevěných podlah s nášlapnou vrstvou z koberce



Vrstva	Strana
① Koberec	
② Kobercová lišta	
③ GF330 Lepidlo na PVC a koberce, resp. GF500 Rozpouštědlové kontaktní lepidlo na podlahy – lepidlo na koberec	195 resp. 196
④ SP590 Nano penetrace koncentrát – akrylátová nano penetrace	141
⑤ NI500 Samonivelační stěrka s vláknem – samonivelační cementová stěrka s vláknem	115
⑥ AM800 Kontaktní můstek PROFÍ – akrylátový adhezivní můstek	145
⑦ Lignofix Super – biocidní ochrana	173
⑧ GF750 PUR lepidlo na parkety – opravný tmel do spár	195
⑨ Stará prkna	



Pracovní postup položení koberce při použití dvou typů lepidel*:

a) vodou ředitelných / b) rozpouštědlových



1. Nesoudržné vrstvy podkladu se obrousí vhodnou podlahovou bruskou a vzniklé nečistoty se vysají průmyslovým vysavačem.



2. Spáry a případné praskliny v původní dřevěné podlaze se vysprávi výrobkem GF750 PUR lepidlo na parkety. Po zaschnutí opravné hmoty se vyspravená místa přebrousí a vysaje se prach.



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



4. Po zaschnutí biocidního přípravku se aplikuje penetrance AM800, která vytvoří adhezni můstek.



5. Po vyschnutí penetrance se aplikuje samonivelační hmota NI500. Minimální tloušťka vrstvy je 5 mm. Povrch se vyrovná a zbaví vzduchových pórů pomocí nivelačního válečku s trny.



6. Povrch vyzrálé samonivelační hmoty se přebrousí vhodnou podlahovou bruskou. Vzniklý prach a nečistoty se vysají průmyslovým vysavačem. Vlhkost podkladu musí odpovídat požadavkům výrobce podlahoviny.



7. a) Penetrance SP590 se naředí dle Technického listu.
b) Penetrance pod GF500 se neprovádí.



8. a) Lepidlo GF310 se nanese na podklad a nechá se zcela zaschnout. V případě použití lepidla GF330 se koberec 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 a koberec se zaválcuje.

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 její 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.