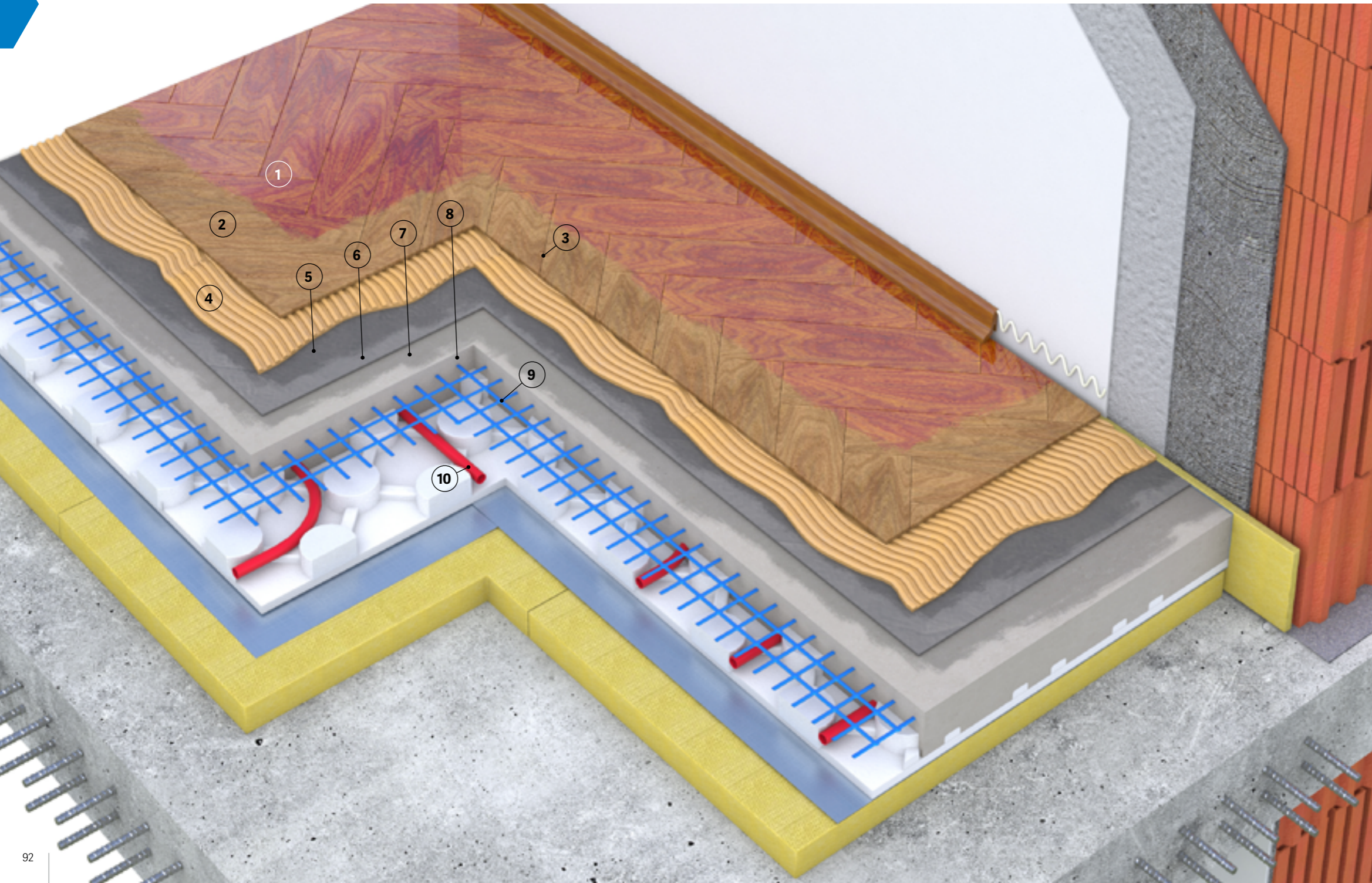


Podlaha s nášlapnou vrstvou z masivních dřevěných parket



Vrstva	Strana
① LP200 Dvousložkový polyuretanový lak matný/LP210 Dvousložkový polyuretanový lak lesklý, resp. LX200/LX210 Lak na dřevěné povrchy lesklý – vrchní lak	177
② Dřevěné parkety	
③ GD360 Lepidlo na dřevo D3 – disperzní lepidlo na slepení parket	199
④ GF750 PUR lepidlo na parkety, resp. GF720 Lihové lepidlo na parkety – lepidlo na parkety	195 resp. 197
⑤ SP590 Nano penetrace koncentrát – akrylátová nano penetrace	141
⑥ NI300 Samonivelační sádrová stěrka	115
⑦ SP590 Nano penetrace koncentrát – akrylátová nano penetrace	141
⑧ BE300 Betonový potěr	110
⑨ Výztužná tkanina	
⑩ Systém podlahového vytápění	





1. Povrch betonu se přebrousí. Broušení se provede vhodnou podlahovou bruskou. Vzniklý prach a nečistoty se vysají průmyslovým vysavačem.



2. Penetrace SP590 se po naředění dle savosti podkladu nanese válečkem s nízkým vlasem (ředí a aplikuje se dle Technického listu výrobku). Před zahájením dalších prací je třeba nechat napenetrované povrchy důkladně vyschnout.



3. Po vyschnutí penetrace se položí topné rohože.



4. Následně se aplikuje samonivelační hmota NI300 dle Technického listu výrobku, minimální tloušťka vrstvy je 5 mm nad topná tělesa. Povrch se vyrovná a zbaví nežádoucího vzduchu pomocí nivelačního válečku s trny.



5. Po vyzrání hmoty se její povrch přebrousí. Broušení se provede vhodnou podlahovou bruskou. Vzniklý prach a nečistoty se vysají průmyslovým vysavačem. Vlhkost podkladu musí odpovídat požadavkům výrobce podlahoviny.



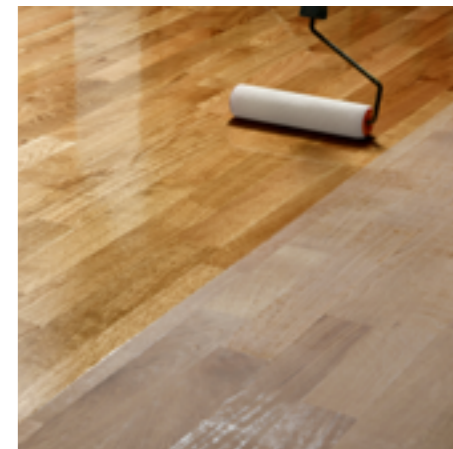
6. a) Penetrace SP590 se naředí dle Technického listu.
b) Penetrace pro GF720 se provede ředěním GF720: 1 díl lepidla + 4 díly ředidla.



7. Lepidlo GF750 nebo GF720 se nanese pomocí zubového hladítka. Před pokládkou se postupuje dle pokynů výrobce podlahy. Pokládka se provede ještě do mokrého lepidla GF750 (pochozí po 24 h) nebo GF720 (pochozí po 12 h), úplné pevnosti dosáhne spoj po 48 h. Podlahovina se položí dle pokynů výrobce.



8. Broušení 1: 48 hodin po položení podlahoviny se povrch nášlapné vrstvy přebrousí parketovou bruskou, použije se brusivo s označením hrubosti minimálně 120. Vzniklý prach se odstraní. Broušení 2 a 3: mezi jednotlivými nátěry musí být technologická přestávka 24 hodin. Takto vytvrzený povrch se přebrousí brusným papírem s označením hrubosti 280–320 a následně se odstraní vzniklý prach.



9. Jako první penetrační vrstva se vždy aplikuje LP200/LP210 nebo LX210 (vždy lesk). Na mezivrstvu a finální vrstvu se použije LP200/LP210 nebo LX200/LX210 (lesk nebo mat). Ředění jednotlivých vrstev nátěrů a podrobné pokyny k aplikaci viz Technické listy.

Podlahy vyrobené ze dřeva patří k nejhezčím a nejpříjemnějším, jaké lze použít. Dřevěná podlahovina v interiéru působí hřejivě, útulně a zaujme svou přirozenou strukturou včetně nedokonalostí, jako jsou suky a různé jiné detaily. Každý kus je originál. Avšak při zhotovování dřevěných podlah je třeba dodržovat celou řadu zásad pro kvalitní, bezchybné a trvanlivé provedení.