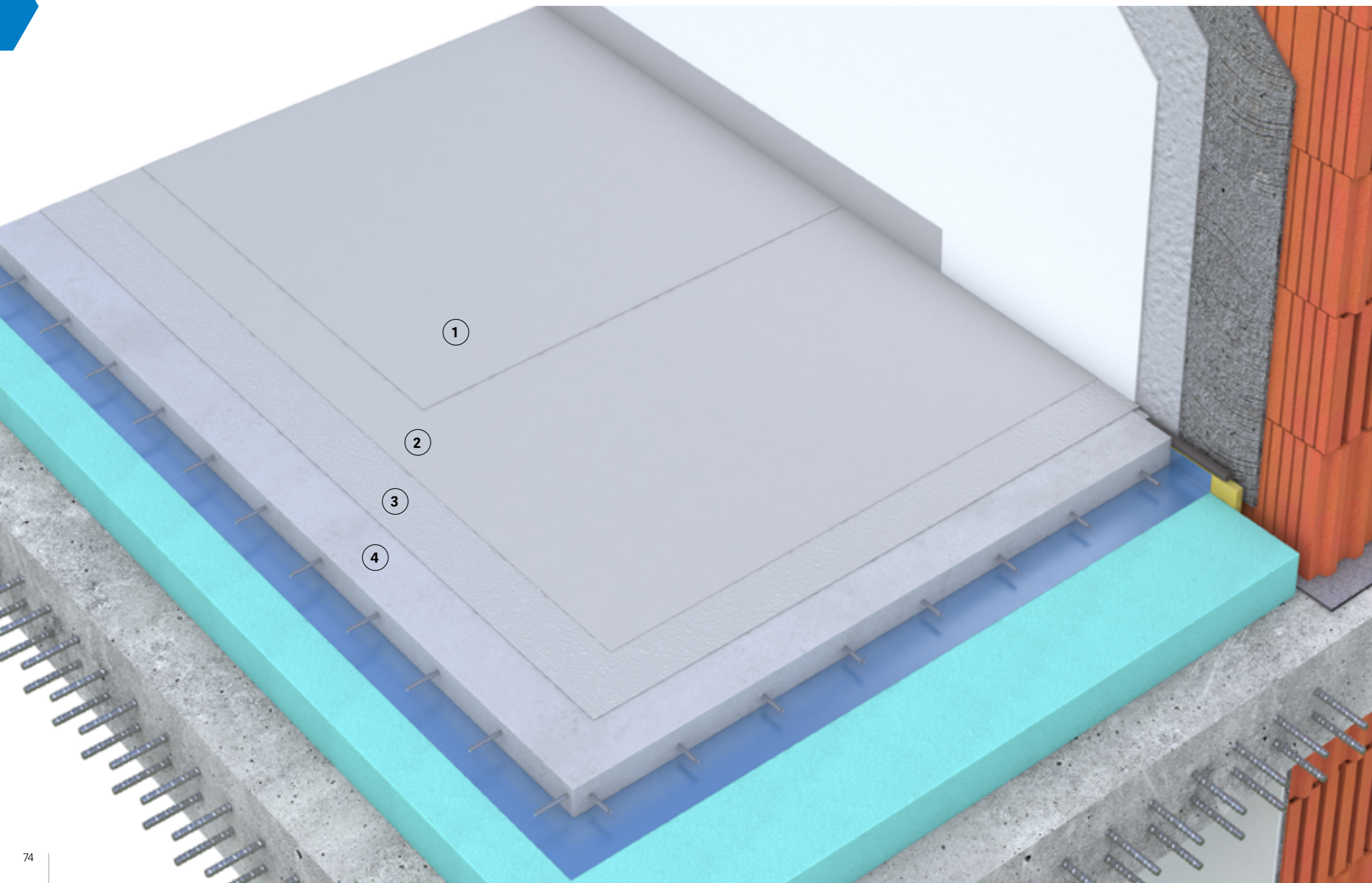
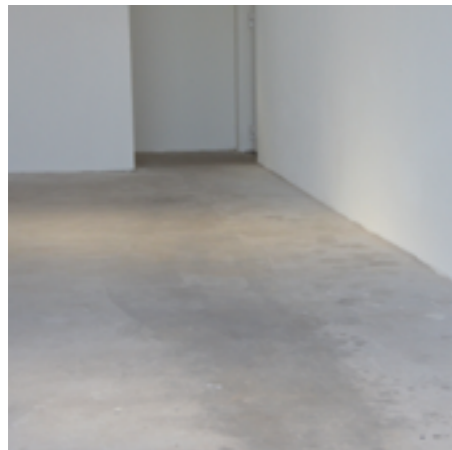


Nátěry podlah – jednosložkové



Vrstva	Strana
① PN100 Barva na podlahy + S6005 Ředidlo pro syntetické nátěrové hmoty; ředění max. 5 % ředidla (3. vrstva volitelně)	188 + 181
② PN100 Barva na podlahy + S6005 Ředidlo pro syntetické nátěrové hmoty; ředění max. 5 % ředidla	188 + 181
③ PN100 Barva na podlahy + S6005 Ředidlo pro syntetické nátěrové hmoty; ředění 20 % ředidla	188 + 181
④ BE300 Betonový potěr	110

Pracovní postup provedení nátěru podlahy – syntetické nátěrové hmoty



1. Povrch musí být únosný, rovinný, čistý a pevný. Proveďte se prohlídka povrchu podlahy. Případné trhliny se opraví sešitím dle řešení STACHEMA na stranách katalogu 68–69.



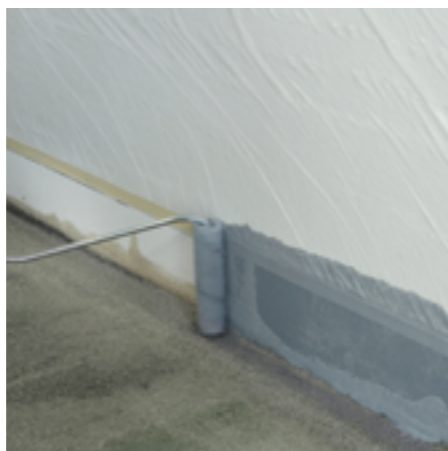
2. Bruskou na podlahy s diamantovým kotoučem se odstraní degradovaná vrstva betonu.



3. Povrch se očistí od prachu a hrubých nečistot, například průmyslovým vysavačem.



4. Nátěrová hmota se naředí 20% ředidla S6005 na penetrační vrstvu.



5. Nátěr soklu se provede válečkem, v rozích a méně dostupných místech štětcem. Páska se musí odstranit před vytvrzením nátěru.



6. Nátěr PN100 se aplikuje válečkem.

BARVA NA PODLAHY PN100

RYCHLESCHNOUCÍ SYNTETICKÁ
BARVA NA BETONOVÉ POVRCHY

VYSOCE KRYVÁ

PROTISKLUZNÁ

MECHANICKY ODOLNÁ

**GARÁŽE, DÍLNY, SKLADY,
BETONOVÉ POVRCHY**



Více informací
o produktu na
go.stachema.cz/5JH6