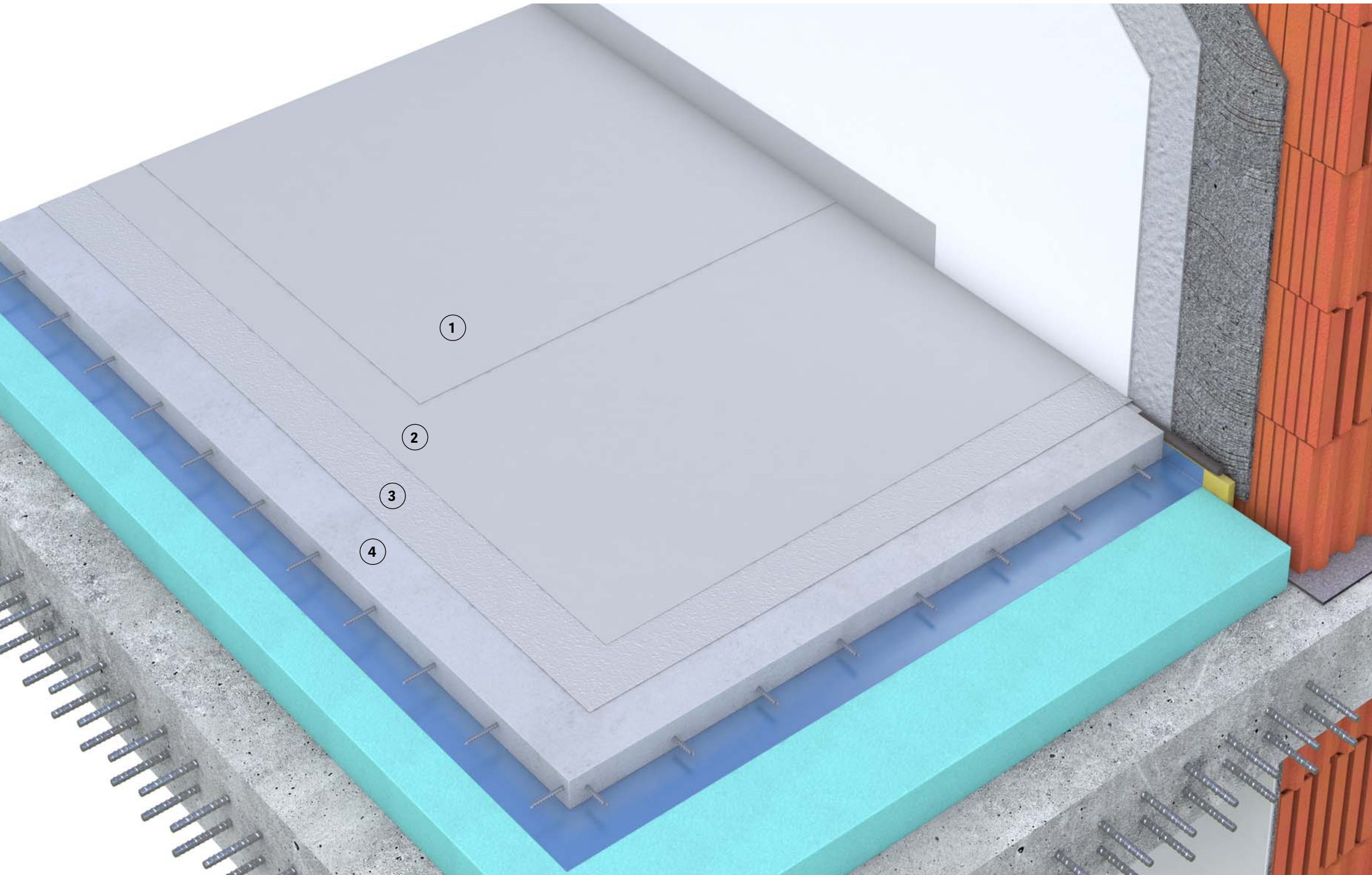


Nátěr podlahy v garáži



Vrstva		Strana
1	PN100 Barva na podlahy + S6005 Ředidlo pro syntetické nátěrové hmoty; ředění max. 5 % ředidla (3. vrstva volitelně)	190 + 213
2	PN100 Barva na podlahy + S6005 Ředidlo pro syntetické nátěrové hmoty; ředění max. 5 % ředidla	190 + 213
3	PN100 Barva na podlahy + S6005 Ředidlo pro syntetické nátěrové hmoty; ředění 20 % ředidla	190 + 213
4	BE300 Betonový potěr	119
Pozn.: pro zvýšení protiskluznosti lze do poslední vrstvy jakéhokoliv nátěru vmíchat antismykový granulát SG300.		

Každá podlahová plocha časem podléhá opotřebení. Ani betonové podlahy garáží, dílen, skladů či chodeb nejsou výjimkou. Jejich renovace přitom nemusí být složitá a jednoduchý zásah může znamenat prodloužení životnosti podlahy, bezpečnější provoz, výrazné usnadnění údržby a v neposlední řadě také zlepšení vzhledu. Zároveň je důležité chránit samotný beton před vnějšími vlivy, čímž se prodlužuje jeho životnost a zachovává jeho funkčnost. Navrhované materiály jsou certifikovány mimo jiné dle normy EN 1504-2, která se zabývá materiály určenými pro ochranu betonu.

Pracovní postup provedení nátěru podlahy – syntetické nátěrové hmoty



1. Povrch musí být únosný, rovinný, čistý a pevný. Proveďte prohlídku povrchu podlahy. Případné trhliny se opraví sešitím dle řešení STACHEMA na stranách katalogu 56–57.



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.