



K zásadní přednosti samonivelačních stěrtek patří především dosažení dokonalé rovinnosti



Dodatečné odvzdušnění pomocí ježatého válečku



Podlahové vytápění – elektrický odporový drát: 1 – podkladní beton, 2 – Baumit SuperGrund – základní nátěr, 3 – elektrický odporový drát – podlahové vytápění, 4 – Baumit Nivello Quattro – samonivelační sádrová stěrka, 5 – Baumit Baumacol FlexTop/FlexUni – lepicí malta, 6 – Baumit Baumacol PremiumFuge – spárovací hmota



Strojní nanášení se aplikuje pomocí zařízení Duomix 2000

stěrky k podkladu a zamezuje odsátí záměsové vody do jeho povrchu. Samostatnou kapitolou je při realizaci samonivelační stěrky správné stanovení dilatačních spár. Při přípravě a rozmíchání směsi stěrky je rovněž potřeba dbát na maximální eliminaci jejího zavzdušnění, čemuž při ručním zpracování napomáhá zcela ponořená klecová míchací metla. Po nanesení stěrky přesto provádíme její dodatečné odvzdušnění pomocí ježatého válečku s ohledem na zpracovatelnost cca 30 minut. Důležitým faktorem je rovněž ochránění čerstvě nanesené stěrky před průvanem a prudkým

slunečním svitem. Mezi nesporné výhody řady samonivelačních stěrtek Baumit Nivello patří rovněž možnost strojního nanášení pomocí zařízení Duomix 2000, což ocení především realizační firmy u velkých staveb. Společnost Baumit proto nabízí podporu nejen v podobě zapůjčení tohoto zařízení, ale i odbornou asistenci a zaškolení od svých regionálních techniků přímo v místě realizace. Samonivelační stěrky Baumit Nivello tak nabízejí jedinečnou cestu k dokonalé finální vrstvě podlahy před pokládkou nášlapné vrstvy.

podle podkladů
společnosti Baumit



Finální realizace