



Finální realizace podlahy obývacího pokoje – podklad dlažby



Finální realizace podlahy kuchyně

STĚRKY BAUMIT NIVELLO pro novostavby i rekonstrukce

Dokonale rovných podlahových konstrukcí lze dnes už jen těžko dosáhnout jinak než použitím samonivelačních stěrek. Baumit nabízí pro novostavby i rekonstrukce tradičně ucelený program. V letošním roce navíc představil i novinku Baumit Nivello 50.

Na úvod si pro úplnost vyjasněme, že použití samonivelačních stěrek řady Baumit Nivello je jednou ze tří možností, jak vyřešit podkladní vrstvu podlahové konstrukce před pokládkou finální nášlapné vrstvy. Jako druhé řešení jsou na trhu k dispozici lité potěry na bázi síranu vápenatého, které jsou vhodné pro vyšší zatížení jako plovoucí, oddělený nebo spojený potěr.

Uplatnění naleznou především u větších podlahových výměrů a mezi jejich přednosti patří rozlivné vlastnosti, objemová stálost a bezproblémové strojové zpracování. Baumit je v této oblasti reprezentován řadou samonivelačních litých potěrů Baumit Alpha.

Třetím možným řešením jsou cementové potěry. Ty vynikají vysokou pevností v tlaku i pevností v tahu za ohybu. Svým složením se hodí mimo jiné do exteriéru a interiéru v místech s vyšší vlhkostí. Další předností cementových potěrů je snadná zpracovatelnost a také poměr ceny a výkonu. V této skupině uvedme jako zástupce produkty Bau-

mit Betonový potěr a Baumit FlexBeton a další typy těchto potěrů.

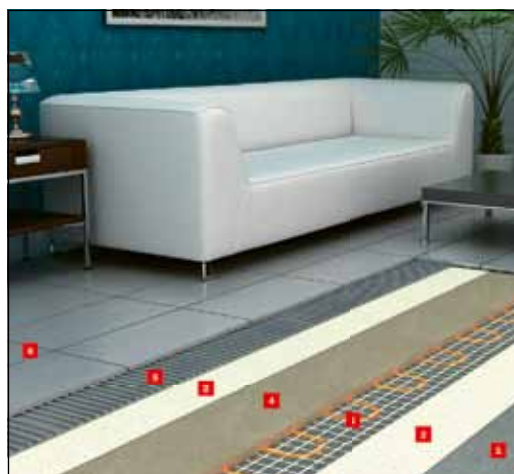
DOKONALE ROVNÝ POVRCH

Aktuální trendy a vysoké nároky na kvalitu a zejména rovinnost podlahové konstrukce však výrazně preferují použití samonivelačních stěrek z řady Baumit Nivello. Mezi zásadní přednosti těchto stěrek

SAMONIVELAČNÍ STĚRKY BAUMIT NIVELLO NABÍZEJÍ CESTU K DOKONALÉ FINÁLNÍ VRSTVĚ PODLAHY PŘED POKLÁDKOU NÁŠLAPNÉ VRSTVY

patří především dosažení dokonalé rovinnosti, a to již u minimální tloušťky vrstvy.

U některých typů nášlapných vrstev, jakými jsou například velkoformátové dlažby či přesné povrchy typu PVC a vinylových podlah, je použití samonivelačních stěrek v podstatě předepsáno. Důvodem je jejich vynikající rozlivnost a stejně tak objemová stálost. Prémiovým produktem v této řadě je Baumit Nivello Quattro vyráběný na bázi síranu vápenatého v kombinaci s dalšími pojivy, přísadami a pískem.



Baumit Nivello Quattro – příklad skladby konstrukce při použití podlahového vytápění s elektrickým odporovým drátem

1. Podkladní beton.
2. Baumit SuperPrimer – 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.