

Baumit Nivello 30

Baumit Nivello 30



Výrobek	Průmyslově vyráběná cementem pojená, zušlechtěná stěrka se samonivelačními vlastnostmi, vytvrzující téměř bez prnutí s minimálním obsahem emisí.		
Složení	Cement, písek, přísady.		
Použití	V interiéru, k vyrovnání nerovností povrchu cementových potěrů, v tloušťce vrstvy 3 – 35 mm. Vytváří pevný a rovný podklad před kladením dlažby a jiných podlahových krytin. K vyrovnání extrémních nerovností a velkých ploch. Vhodné použití i pro podlahové vytápění a zatížení nábytkem s pojezdovými kolečky.		
Technické údaje	Spotřeba:	cca 1,7 kg/m ² / 1 mm	
	Doba zpracovatelnosti:	cca 20 – 30 min. /*	
	Potřeba vody:	0,2 l/kg	
	Max. tloušťka vrstvy:	35 mm	
	Tloušťka vrstvy:	4 mm	18 mm 35 mm
	Pochozí po:	6 hod	12 hod 24 hod/*
	Pokládka dlažby po:	24 hod	36 hod 48 hod/*
		/* při teplotě 20 °C a relativní vzdušné vlhkosti 60%	
Způsob dodávky	25 kg pytel	48 pytlů/pal = 1200 kg	
Skladování	V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost max. 6 měsíců.		
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu kvality ISO 9001:2000.		
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list, www.baumit.cz		
Podklad	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být pevný, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně suchý, nezmrzlý, únosný a tvarově stálý. Na všechny obvyklé minerální stavební podklady, zejména cementové potěry. U podkladů musí být přezkoušena jejich vyztuženost. Očištěný podklad zbavený prachu ošetřete vhodnou penetrací.		
Doporučené nářadí	Pomaluběžné mísidlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžíce, hladítko, ozubené hladítko, ježatý váleček, odměrná nádoba.		
Zpracování	Baumit Nivello 30 se smísí pomaluběžným mísidlem s cca 5 l záměsové vody na 25 kg suché směsi, dokud nevznikne homogenní směs bez hrudek. Doba mísení cca 4 - 5 min, dle použitého míchadla a metly. Poté je směs připravena k použití. Čerstvou směs nanášejte v požadované vrstvě (do 12 mm) na podklad pokud možno v jednom pracovním kroku. Ozubeným hladítkem ji rovnoměrně rozprostřete po ploše. Ještě před začátkem tuhnutí směsi hmotu odzdušněte ježatým válečkem. Docílíte tak i rovnoměrného napojení hmoty v jednotlivých pásech, roztažených ozubeným hladítkem. Při vrstvě směsi vyšší než 5 mm, použijte kolem stěn a pevných předmětů dilatační okrajový pás, např. pomocí dilatační pásky Baumit. Nivelační hmota je strojně čerpatelná. Optimální teplota pro zpracování je +16 °C až +22 °C. Vhodnými opatřeními zamezte příliš rychlému vysychání směsi. Nářadí omyjte vodou.		

Tento technický list byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná řešení a nezabývají zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.

Baumit Nivello 30

Baumit Nivello 30



Související výrobky

Baumit Baumacol Planea
Baumit Baumacol Proof
Baumit Baumacol Protect
Baumit Těsnící páska
Baumit Baumacol Basic
Baumit Baumacol Pro
Baumit Baumacol FlexUni
Baumit Baumacol FlexTop
Baumit základ
Baumit Super základ
Baumit Nivello 10

Upozornění a všeobecné pokyny

Dodržovat normy, směrnice a technické listy s ohledem na podklad. Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Vysoká vzdušná vlhkost a nízké teploty prodlužují tuhnutí, vysoké teploty urychlují tuhnutí a tvrdnutí. Nepřidávat žádné další materiály.