

Baumit Nivello 10

Baumit Nivello 10



Výrobek	Průmyslově vyráběná cementem pojená, zušlechtěná stěrka se samonivelačními vlastnostmi, vytvrzující téměř bez pnutí s minimálním obsahem emisí.	
Složení	Cement, písek, přísady.	
Použití	V interiéru, k vyrovnání nerovností povrchu cementových potěrů, v tloušťce vrstvy 2 – 12 mm. Vytváří pevný a rovný podklad před kladením dlažby a jiných podlahových krytin. Vhodné použití i pro podlahové vytápění a zatížení nábytkem s pojezdovými kolečky.	
Technické údaje	Spotřeba:	cca 1,5 kg/m ² / 1 mm
	Doba zpracovatelnosti:	cca 25 – 30 min. /*
	Potřeba vody:	0,26 l/kg
	Max. tloušťka vrstvy:	12 mm
	Tloušťka vrstvy:	4 mm 8 mm 12 mm
	Pochozí po:	6 hod 7 hod 8 hod/*
	Pokládka dlažby po:	18 hod 24 hod 30 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 viz 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 vyztálost. Očištěný podklad zbavený prachu ošetřete vhodnou penetrací.	
Doporučené nářadí	Pomaluběžné mísidlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžice, hladítko, ozubené hladítko, ježatý váleček, odměrná nádoba.	
Zpracování	Baumit Nivello 10 se smísí pomaluběžným mísidlem s cca 6,5 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 pásích, roztažených ozubeným hladítkem. Při vrstvě směsi vyšší než 5 mm, použijte kolem stěn a pevných předmětů dilatační okrajový pás, např. pomocí dilatační pásky Baumit. Niveláčnická hmota je strojně čerpatelná. Optimální teplota pro zpracování je +16 °C až +22 °C. Vhodnými opatřeními zamezte příliš rychlému vysychání směsi. Nářadí omyjte vodou.	

Baumit Nivello 10

Baumit Nivello 10



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 30

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.