

Baumit Alpha 3000

Baumit Alpha 3000



baumit.com

Výrobek	Průmyslově vyráběná suchá potěrová směs pro ruční i strojové zpracování.	
Složení	Pojivo na bázi kalciumsulfátu, písky, přísady.	
Použití	Baumit Alpha 3000 je samonivelační litý potěr pro použití v interiéru. Může být použitý na všechny běžné podkladové minerální materiály, popř. na vyspravení podkladního potěru. Tvoří podkladní vrstvu pro všechny typy podlahovin, jako např. dlažba, koberce, parkety apod. Není určen pro povrchy namáhané obrusem.	
Technické údaje	Zrnitost:	2 mm
	Pevnost v tlaku (28 dní):	> 30 N/mm ²
	Pevnost v tahu za ohybu (28 dní):	> 5 N/mm ²
	Tloušťka vrstvy:	
	kontaktní potěr	10-30 mm
	oddělený potěr	25-30 mm
	Pochůznost	po 24 h
	Spotřeba materiálu:	cca 18-19 kg/m ² /cm
Způsob dodávky	volně ložené (silo)	
	40 kg pytel	
Skladování	V suchu na dřevěném roštu, skladovatelnost max. 3 měsíce.	
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny	
Bezpečnostní značení	Bezpečnostní list, viz www.baumit.cz	
Podklad	Před zahájením prací musí být prokazatelně ověřena pevnost, rovinnost a vlhkost podkladu a prověřena vhodnost použití litého kalciumsulfátového potěru. Podklad musí být náležitě připraven podle odborných řemeslných zásad pro podklady pod lité potěry. Pro kontaktní potěry musí být podklad upraven penetračním nátěrem Baumit základ.	
Zpracování	Baumit Alpha 3000 se dodává na stavbu v definitivním složení určeném pro použití. K materiálu není dovoleno přimíchávat kromě čisté záměsové vody žádné jiné přísady. Zpracovává se přístroji na přípravu litých potěrů (např. SMP FE ve spojení se silem). Pytlovaná balení je možné zpracovávat i běžnými omítacími stroji (např. PFT G4, Duomix, M-Tec m3 apod.) s příslušenstvím pro pokládku litých podlah, přičemž je třeba počítat s jejich sníženým výkonem. Množství záměsové vody se nastavuje na základě měření konzistence tak, aby rozliv produktu dosáhl průměr 230-250 mm (rozlivová zkouška s nádobkou 0,75 l na nesavém, hladkém podkladu), resp. 450 mm ± 20 mm (rozlivová zkouška s nádobou PFT 1,3 l).	
Upozornění a všeobecné pokyny	Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Čerstvě provedené plochy musí být chráněny před nepříznivými vlivy, jako je např. přímé sluneční záření, déšť nebo i průvan.	
Podmínky pro staveniště se zásobníkovými silami	<ul style="list-style-type: none"> • elektrická přípojka: 380 V, třífázový jistič 40 A, charakteristika C (tzv. „motorový proud“) • tlak vody: min. 3 bary • přípojka vody: 3 / 4“ • příjezdová komunikace: musí být sjízdna pro těžké nákladní vozy a stále volně přístupná • plocha pro osazení zásobníkového sila: zpevněná plocha, min. 3 x 3 m 	
	Rozměry a údaje o hmotnosti našich zásobníkových sil a montážních vozidel jsou v technickém listě pro zásobníková sila.	

Baunit Alpha 3000

Baunit Alpha 3000



baunit.com

**Výrobce**

Baunit, spol. s s.o.
 Průmyslová 1841, 250 01 Brandýs nad Labem
 tel:+420 844 111 055

04
 08

ČSN EN 13813:2003

EN 13813 CA-C30-F5

Potěrový materiál ze síranu vápenatého pro
 vnitřní použití ve stavbách

Reakce na oheň:	A1 _{fi}
Uvolňování nebezpečných látek:	CA10
Propustnost vody:	NPD
Pevnost v tlaku:	C30
Pevnost v tahu za ohybu:	F5
Odolnost proti obrusu:	NPD
Zvuková izolace:	NPD
Zvuková pohltivost:	NPD
Tepelný odpor:	NPD
Odolnost proti chemickému vlivu:	NPD

04 výrobní Cukrovarská 864, Praha – Čakovice

08 výrobní Areál EDĚ Dětmárovice