

Baumit Alpha 3000

Anhydritový samonivelizačný poter do interiéru, s vyššou pevnosťou.



- **Poter so sadrovým spojivom**
- **S vyššou pevnosťou**
- **Interiér**

Produkt Priemyselne vyrábaná suchá poterová zmes triedy CA - C30 - F6 podľa STN EN 13813 na báze síranu vápenatého, na ručné a strojové spracovanie.

Zloženie Spojivo na báze síranu vápenatého, piesky, prísady.

Použitie Baumit Alpha 3000 je samonivelizačný liaty poter vhodný na aplikáciu vo vnútorných priestoroch. Používa sa ako kontaktný, oddelený alebo plávajúci poter. Tvorí podkladovú vrstvu pre všetky typy podlahovín ako sú napr. dlažba, koberce, parkety a pod. Baumit Alpha 3000 je vhodný aj na podlahové vykurovanie. Baumit Alpha 3000 nie je vhodný do mokrých prevádzok ako napr. garáže, plavárne, vývarovne a všade tam, kde hrozí trvalý kontakt s vodou.

Technické údaje	Reakcia na oheň:	A1
	Trieda pevnosti v tlaku:	CT C30 F6 podľa STN EN 13813
	Min. hrúbka vrstvy:	25 mm pri kontaktnom potere
	Pevnosť v ťahu pri ohybe:	> 6 kN/5cm
	Pevnosť v tlaku:	> 30 kN/5cm
	Hodnota pH:	cca 7

	40 kg	siló
Výdatnosť	2.1 m ² /cm/vreca - 2.2 m ² /cm/vreca	52.6 m ² /t - 55.5 m ² /t (pri hrúbke 1 cm)
Zrornosť	max. 5% nad 2 mm	max. 5% nad 2 mm
Spotreba	18 kg/m ² /cm - 19 kg/m ² /cm	18 kg/m ² /cm - 19 kg/m ² /cm
Spotreba vody	cca 6.5 l/40kg vreca	

Hrúbka vrstvy potera

Kontaktný poter:	25 - 30 mm
Oddelený poter:	25 - 40 mm
Plávajúci poter:	30 - 50 mm

Balenie 40 kg vreca, 1 paleta = 35 vriec = 1 400 kg
Siló - voľne ložený materiál

Skladovanie V suchu, v neporušenom obale na drevenom rošte chránené fóliou 6 mesiacov.

Zabezpečenie kvality Vnútna kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.

Zaradenie podľa chemického zákona Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke www.baumit.sk alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.

Podklad	Pred začatím prác musí byť overená pevnosť, vlhkosť a rovinnosť podkladu. Podklad musí vyhovovať platným normám. Pri realizácii kontaktného poteru musí byť podklad suchý, drsný, rovnomerne nasiakavý, pevný, nezamrznutý, nosný, stabilný, bez uvoľňujúcich sa častíc, zbavený prachu, nečistôt, zvyškov starých náterov, odformovacích prípravkov, výkvetov solí.
Príprava podkladu	V prípade realizácie kontaktného poteru je potrebná príprava podkladu penetračným náterom. Na nasiakavé podklady penetračný náter Baumit Grund, na nenasiakavé podklady Baumit SuperPrimer. Pozri príslušné technické listy!
Spracovanie	<p>Miešanie</p> <p>Liaty poter Baumit Alpha 3000 sa na stavbe mieša s čistou vodou. Aplikuje sa strojnými zariadeniami na prípravu samonivelizačných poterov. V prípade voľne loženého materiálu je materiál dodávaný na stavbu v sile vrátane strojného zariadenia.</p> <p>V prípade vrecovaného materiálu je možné materiál spracovať omietacími strojmi (napr. m-tec duo-mix a pod.), ktoré je potrebné vybaviť špeciálnymi nastavbami pre liate potery podľa odporúčania výrobcov strojného zariadenia (napr. šnekové čerpadlo s vyšším výkonom, miešacie a podávacie hriadele s vyšším stúpaním, maltové hadice s priemerom 35 mm a pod.). Pri vrecovanom materiáli je potrebné počítať s nižším výkonom (cca 50 l/ min) ako pri spracovaní voľne loženého materiálu (cca 100 l/ min).</p> <p>Čerpací výkon je vždy závislý od stavu opotrebenia šnekového čerpadla a ostatných častí strojného zariadenia, dopravnej vzdialenosti a výšky ako aj konzistencie čerstvej zmesi.</p> <p>Pred začiatkom strojného čerpania je potrebné hadice v ich celej dĺžke prepláchnuť produktom Baumit Alpha Start. S ohľadom na dĺžku pracovných prestávok, dĺžku dopravných hadíc a teplotu pri spracovaní je potrebné tento postup opakovať. Množstvo záme-sovej vody sa nastavuje na základe rozlívovej skúšky pomocou špeciálnej 0,75 l nádoby na vodorovnom, čistom a hladkom povrchu. Priemer rozlivu má byť v rozsahu 230 - 260 mm. Pri použití nádoby PFT 1,3 l priemer rozlivu má byť v rozsahu 430 - 470 mm.</p> <p>Nanášanie</p> <p>Liaty poter Baumit Alpha 3000 sa aplikuje liatím v predpísanej konzistencii na vopred príslušným spôsobom upravený podklad. Vyliaty materiál je potrebné okamžite zhomogenizovať pomocou Baumit Nivelizačných tyčí opakovaným ponáraním vo vrstve poteru v dvoch navzájom kolmých smeroch. Na zabezpečenie voľného pohybu poterovej dosky musí byť poter od okolitých stien a zvislých konštrukcií oddelený pružnou Baumit Okrajovou dilatačnou páskou PE. Hrúbka poterovej vrstvy závisí tiež od uvažovaného zaťaženia podlahy a od deformačných charakteristík použitej podlahovej izolácie.</p> <p>V prípade realizácie poteru s podlahovým vykurovaním je potrebné dodržať hrúbku poteru min. 35 mm + d, pričom d je priemer rúrok vykurovacieho systému. Pokiaľ podlahové vykurovanie nie je ukotvené na systémových doskách, poter sa realizuje v dvoch pracovných krokoch, čím sa eliminuje riziko vyplavenia vykurovacích rúrok. V prvom kroku sa vyleje vrstva poteru po hornú úroveň trubiek rozvodov.</p> <p>Po zatuhnutí prvej vrstvy (zväčša na nasledujúci deň) sa prvá vrstva navlhčí (nesmie sa vytvriť súvislý vodný film) a doleje sa druhá vrstva poteru v hrúbke cca 35 mm.</p> <p>Pri oddelenom a plávajúcom potere sa ako deliaca vrstva používa Baumit Separáčna fólia FE.</p> <p>Pri spracovaní poteru Baumit Alpha 3000 je potrebné dodržiavať ustanovenia technologického predpisu Baumit Potery a podlahové stierky.</p>
Upozornenia	<p>Podmienky pre stavenisko pri použití sily</p> <p>Elektrická prípojka: 400 V, 25 A Istenie podľa konkrétneho strojného zariadenia Tlak vody: 3 bar, prípojka 3/4“ Prístup: Prístupová cesta musí byť zjazdná pre ťažké nákladné autá, nepretržite voľne prístupná. Plocha potrebná na postavenia sily: min. 3 x 3 m na únosnom podklade. Rozmery a hmotnosti našich síl ako aj transportných vozidiel nájdete v technickom liste pre síla.</p> <p>Informácie a všeobecné pokyny</p> <p>Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +30 °C.</p> <p>Poter je potrebné počas prvých 48 hodín¹⁾ po realizácii chrániť pred prievanom, slnečným žiarením alebo rýchlym vysychaním. Od 3. dňa zabezpečiť dostatočné vetranie. Pochôdnosť poteru po cca 1 dni¹⁾, zaťažiteľnosť po cca 5 dňoch¹⁾.</p> <p>Použitie rozličných lepených podlahových krytín (napr. drevené parkety, vinylové dielce a pod.) je potrebné konzultovať s výrobcom krytín a ich realizátorom.</p> <p>Plochy v bežných obytných priestoroch, ktoré môžu prísť do styku s odstrekujúcou vodou je vhodné opatriť izolačným náterom.</p> <p>Baumit Alpha 3000 nie je vhodný do mokrých prevádzok ako napr. garáže, plavárne, verejné sprchy, pracovne, vývarovne a pod.</p> <p>Nepremiešavať žiadne iné materiály!</p> <p>Vysvetlivky</p> <p>¹⁾ Vzťahuje sa na teplotu prostredia +20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 70 %. Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.</p>

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradzuje právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.