



## 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                           |
| Pevnostná trieda:         | CA C30 F6 podľa STN EN 13813 |
| Min. hrúbka vrstvy:       | 25 mm pri kontaktovej potere |
| Pevnosť v ťahu pri ohybe: | > 6 MPa                      |
| Pevnosť v tlaku:          | > 30 MPa                     |
| Hodnota pH:               | cca 7                        |

|               | 40 kg                              | silo  |
|---------------|------------------------------------|---|
| Zrnitosť      | max. 5% nad 2 mm                   | max. 5% nad 2 mm                                |
| Spotreba      | 18 - 19 kg/m <sup>2</sup> /cm      | 18 - 19 kg/m <sup>2</sup> /cm                   |
| Výdatnosť     | 2.1 - 2.2 m <sup>2</sup> /cm/vrece | 52.6 - 55.5 m <sup>2</sup> /t (pri hrúbke 1 cm) |
| Spotreba vody | cca 6.5 l/40 kg vrece              |   |

**Hrúbka vrstvy poteru**

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| <b>Kontaktný poter:</b> | 25 - 30 mm |
| <b>Oddelený poter:</b>  | 25 - 40 mm |
| <b>Plávajúci poter:</b> | 30 - 50 mm |

**Balenie**

40 kg vrece, 1 paleta = 35 vreco = 1 400 kg  
Silo - voľne ložený materiál

**Skladovanie**

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

**Zabezpečenie kvality**

Vnútorná 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](http://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**

### **Miešanie**

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.

V prípade vrecovaného materiálu je možné materiál spracovať omietacími strojmi (napr. m-tec duo-mix a pod.), ktoré je potrebné vybaviť špeciálnymi nadstavbami 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).

Čerpací výkon je vždy závislý od stavu opotrebenia šnekového čerpadla a ostatných častí strojného zariadenia, dopravnej vzdialenosťi a výšky ako aj konzistencia čerstvej zmesi.

Pred začiatkom strojného čerpania je potrebné hadice v ich celej dĺžke prepláchnuť produktom Baumit Alpha Start. S ohľadom na dĺžku pracovných prestávok, dĺžku dopravných hadic a teplotu pri spracovaní je potrebné tento postup opakovať. Množstvo zámesovej vody sa nastavuje na základe rozlivovej 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.

### **Nanášanie**

Liaty poter Baumit Alpha 3000 sa aplikuje liatím v predpísanej konzistencii na vopred príslušným spôsobom upravený podklad. Vyliaty materiál je potrebné okamžite zhomogenizať pomocou Baumit Nivelačných tyčí opakoványm ponáraním vo vrstve poteru v dvoch navzájom kolmých smeroch. Na zabezpečenie voľného pohybu poterovej dosky musí byť poter od okolitych stien a zvislých konštrukcií oddelený pružnou Baumit Okrajovou dilatačnou páskou PE. Hrubka poterovej vrstvy závisí tiež od uvažovaného zataženia podlahy a od deformačných charakteristik použitej podlahovej izolácie.

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.

Po zatuhnutí prvej vrstvy (zväčša na nasledujúci deň) sa prvá vrstva navlhčí (nesmie sa vytvoriť súvislý vodný film) a doleje sa druhá vrstva poteru v hrúbke cca 35 mm.

Pri oddelenom a plávajúcim potere sa ako deliaca vrstva používa Baumit Separáčná fólia FE.

Pri spracovaní poteru Baumit Alpha 3000 je potrebné dodržiavať ustanovenia technologického predpisu Baumit Potery a podlahové stierky.

## **Upozornenia**

### **Podmienky pre stavenisko pri použití sily**

Elektrická prípojka: 400 V, 25 A

Isterie podľa konkretného strojného zariadenia

Tlak vody: 3 bar, prípojka 3/4"

Priestup: 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 silá.

### **Informácie a všeobecné pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +30 °C.

Poter je potrebné počas prvých 48 hodín<sup>1)</sup> po realizácii chrániť pred prievanom, slnečným žiareniom alebo rýchlym vysychaním. Od 3. dňa zabezpečiť dostatočné vetranie.

Pochôdznosť poteru po cca 1 dni<sup>1)</sup>, zaľažiteľnosť po cca 5 dňoch<sup>1)</sup>.

Použitie rozličných lepených podlahových krytín (napr. drevené parkety, vinylové dielce a pod.) je potrebné konzultovať s výrobcom krytín a ich realizátorom.

Baumit Alpha 3000 nie je vhodný do mokrých prevádzok ako napr. garáže, plavárne, verejné sprchy, práčovne, vývarovne a pod.

Neprimiešavať žiadne iné materiály!

### **Vysvetlivky**

<sup>1)</sup> Vzťahuje sa na teplotu prostredia +20 °C a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu ≤ 70 %. Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a výššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.

---

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 nezáväzné a nezakladajú žiadny 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 vyhradzujeme 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.