



## POR® 8120

Pjenomort 1200 kg/m<sup>3</sup>

**Pravne i tehničke napomene:**

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pozornost na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

**Područja primjene:**

Proizvod se upotrebljava kao toplinsko-izolacijski sloj za izravnavanje u slučaju visinskih razlika, razmaka ili kao međusloj u šupljinama unutarnjih podloga.  
Proizvod je namijenjen primjeni u novogradnji, kod sanacija i renoviranja.  
Pri upotrebi na unutarnjim ili na upojnim podlogama, podlogu je prethodno potrebno umrežiti vodom, zabrtviti ili prekriti folijom.  
Nije prikladno za upotrebu kao grijani ili lagani estrih.

**Svojstva:**

- Izvrsna svojstva zapunjavanja i izravnavanja
- Moguće podešavanje gustoće
- Dobra obradivost
- Nije potrebno zbijati
- Brojne mogućnosti upotrebe
- Toplinsko-izolacijska svojstva
- Uredno gradilište
- Na mineralnoj bazi
- Nije zapaljivo
- IBR testirano

**Ugradnja:**

| Tehnički podaci                   |   |               |
|-----------------------------------|---|---------------|
| SAP šifra:                        | 2000958489  | 2000564092    |
| INFO                              | Potrošnja suhog materijala: 880 kg/m <sup>3</sup><br>Potrošnja sredstva za pjenjenje: pribl. 0,6–0,8 l/m <sup>3</sup> |               |
| Vrsta pakiranja                   |   |               |
| Jedinica po paleti                | 48 Jed./pal.  |               |
| Količina u jednom pakiranju       | 25 Kg/jed.  | 1.000 Kg/jed. |
| Granulacija                       | 0 - 1 mm  |               |
| Debljina sloja                    | min. 50 - max. 200 mm   |               |
| Nasipna gustoća suhog morta       | pribl. 1.200 kg/m <sup>3</sup>  |               |
| Toplinska provodljivost λ10, suho | 0,261 W/mK  |               |
| Spec. kapacitet topline           | 1 kJ/kg K   |               |
| Tlačna čvrstoća (28 d)            | ≥ 7,2 N/mm <sup>2</sup>   |               |
| Čvrstoća pri savijanju (28 d)     | ≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>   |               |
| E - modul                         | pribl. 9.000 N/mm <sup>2</sup>  |               |
| Prohodno                          | pribl. 48 h   |               |
| Zrelost obloga                    | pribl. 5 Gew.-%   |               |
| Vrijeme sušenja                   | 3 d/cm  |               |
| Reakcija na požar                 | A1  |               |

**Sastav:**

- Cement
- Dodaci za poboljšanje obradivosti
- Visokoučinkovito sredstvo za pjenjenje



## POR® 8120

Pjenomort 1200 kg/m<sup>3</sup>

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Uvjeti obrade:</b>       | <p>Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetrova) i naknadnog provlaživanja (kiše). Visokoučinkovito sredstvo za pjenjenje (POR FOAM Synthetic) uvijek skladištiti na minimalno 10 °C.</p>   |
| <b>Priprema podloge:</b>    | <p>Ostatke morta i nenosivi beton potrebno je temeljito ukloniti. Budući da je razlivenost PORa pri debljinama ugradnje manjim od 50 mm djelomično smanjena, podloge neosjetljive na vlagu prije ugradnje materijala u manjim debljinama potrebno je prethodno navlažiti. Prije pristupanja ugradnji pjenomorta na spojeve podloge sa zidovima i ostalim okomitim elementima obvezno se postavljaju rubne izolacijske trake. Podloge i ostali okomiti elementi koji su osjetljivi na vlagu, jako upojne kao i porozne podloge moraju se obložiti stabilnom građevinskom folijom ili ih je potrebno zabrtviti. Vodonepropusnu kadu izraditi od građevinske folije čiji spojevi se lijepo odgovarajućom samoljepljivom trakom, a na rubovima je potrebno imati dovoljnu visinu kade. Preporučujemo rubove povući što više i dobro učvrstiti kako bi se spriječilo istjecanje materijala za brtvljenje. Kako je gore spomenuto, spojeve podloge i okomitih građevinskih elemenata (poput npr. gips-kartonskih ploča, drva ili mineralne vune) osjetljivih na vlagu potrebno je zaštititi od vlage i vode prikladnim materijalom za brtvljenje. Jako upojne, čvrste podloge poput poroznog, starog betona ili pune opeke (svodovi), dovoljno je lagano prethodno navlažiti i zatim punoplošno premazati s RÖFIX OPTIFLEX 1K izolacijskom masom ili obložiti građevinskom folijom te visoko navući i zalijepiti rubove. Podloge osjetljive na vlagu potrebno je zabrtviti u skladu s pravilima struke kako bi se spriječilo prodiranje vlage odn. vodene pare u građevinske elemente. Općenito vrijedi da sve građevinske elemente i podloge koji dolaze u doticaj s PORom, a osjetljivi su na vlagu treba dobro zaštititi od vlage. Potrebno je spriječiti prodor, prelijevanje ili podlijevanje brtvila. Sve vrste otvora potrebno je dobro zatvoriti.</p> |
| <b>Priprema materijala:</b> | <p>Materijal se miješa i pumpa prikladnom RÖFIX silosnom tehnikom s ugrađenom jedinicom za doziranje sredstva za pjenjenje. Prije ugradnje obavezno je potrebno provjeriti i podesiti sirovu gustoću svježeg materijala. Nije dozvoljeno umješavanje drugih materijala ili dodataka!</p>  |
| <b>Ugradnja:</b>            | <p>Proizvod se ugrađuje vodoravno, prikladnim mješačem ili pumpom. Prije ugradnje obavezno je potrebno provjeriti i podesiti sirovu gustoću svježeg materijala. Proizvod se ugrađuje prikladnim strojem opremljenim specijalnim kompresorom za pjenjenje.</p>   |
| <b>Napomene:</b>            | <p>Navedeni tehnički podaci određeni su pri normiranim uvjetima ispitivanja. Nakon ugradnje mogu nastati pukotine zbog skupljanja materijala, a koje nemaju nikakav utjecaj na svojstva proizvoda niti snižavaju kvalitetu izravnavajućeg sloja. Duljina i visina pumpanja ovise o gustoći. Kod visokih vanjskih temperatura <math>\geq 25</math> °C s intenzivnim utjecajem sunčevih zraka potrebno je osigurati dovoljno prozračivanje prostora zbog nastajanja hidratacijske topline. Preporučuje se kratkotrajno prozračivanje. Treba izbjegavati trajni propuh. Podaci o vremenu sušenja vrijede u uvjetima sobne temperature od +20 °C i relativne vlažnosti zraka 65 %. Niže temperature, nedovoljno prozračivanje prostora kao i visoka vlaga zraka u prostoru produljuju vrijeme sušenja materijala.</p>   |
| <b>Upozorenja:</b>          | <p>Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove.</p>  |
| <b>Skladištenje:</b>        | <p>Rok upotrebe: najmanje 6 mjeseci prema Uredbi 1907/2006/EU, privitak XVII pri +20 °C, 65 % r.v.z.</p>  |



## POR<sup>®</sup> 8120

Pjenomort 1200 kg/m<sup>3</sup>

---

### Opće napomene:

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga.

Podaci sadržani u ovom tehničkom listu u skladu su s našim sadašnjim tehničkim i iskustvenim saznanjima.

Podaci su pažljivo i savjesno obrađeni, međutim, oni nisu jamstvo za točnost i potpunost istih, niti su odgovorni za buduće odluke korisnika. Podaci, sami po sebi, ne stvaraju nikakvu pravnu niti bilo koju drugu sekundarnu obvezu po bilo kojem naslovu. Podaci ne oslobađaju korisnika od obveze da osobno provjeri prikladnost proizvoda za upotrebu koju mu je korisnik namijenio.

Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete.

Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici.

Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici [www.roefix.hr](http://www.roefix.hr) ili zatražite u našim poslovnica.