

Boss Schalöl FS 10 Bio

Biologinė klojinių ir formų tepimo priemonė

Vokietijos kompanijos Molylub sukurta *Schalöl FS 10 Bio* yra ekologiška, biologiškai iri, žemo klampumo, įvairaus pagrindo formų tepimui skirta alyva, sumodeliuota sudėtingų konfigūracijų betono gaminių gamybai.

Pritaikymas

- Kaip universalus visų tipų formų sutepimo ir išlieto gaminio atskyrimo agentas
- Plieno, faneros, presuotos plokštės, medžio, keramikos bei plastmasės klojinams ir formoms
- Visų rūšių betono mazgų gamybai liejimu
- Dekoratyvinio betono gamybai
- Akyto betono gamybai
- Vandens šulinių žiedų liejimui, kai reikalingas neteršiantis vandens gaminio paviršius
- Įleidžiamų į žemę pastolių ir pamatų liejimui tikslu neužteršti grunto
- Vandentvarkos ūkio komunikacijų ir nuotekų kanalų elementams
- Hidroelektrinių užtvartų, slenksčių, pertvarų liejimui

Eksploatacinės charakteristikos

- ***Biologiškai iri ir saugi aplinkai.***

Pagal Koordinacinės Europos Tarybos (Coordinating European Council) procedūros CEC-L-33-A 94 metodologiją priskirtina prie „greito biologinio suirimo“ medžiagų (> 80% po 21 dienos)

- ***Ypatingas atsparumas oksidacijai. Specialus priedų paketas***

Kontaktuojant su gaminiu net ir prie aukštų temperatūrų neleidžiama susidaryti rūgšties produktams ir nuosėdoms. Todėl nelieka dėmių ant galutinio gaminio paviršiaus, nekoroduoja metalinių formų

- ***Žemas stingio taškas.***

Žema stingimo temperatūra leidžia dirbti lauke net žiemos laikotarpiu bei atsšiauriomis sąlygomis.

- ***Stipri ir elastinga atskyrimo plėvelė***

Sandariai padengia formos paviršius, nepalikdama oro tarpų. Gaminio paviršius gaunamas glotnus ir be puslelių

- ***Neutralaus cheminio poveikio.***

Ilgametė praktinio panaudojimo patirtis rodo, kad teisingia naudojant šią alyvą, ji nedaro neigiamo poveikio tolesniam betono gaminio apdirbimui, spalvai

Specifikacijos ir patvirtinimai

- ♣ CEC-L-33-A 94 ir CEC L-33-T-82 klasės biologinis irumas >90%

Būdingos fizikinės charakteristikos

Molylub	Metodas	Schalöl Bio
Spalva	DIN ISO 2049	Gelsva, šviesesnė už 0,5
Kinematinis klampumas	DIN 51 562	
prie 40°C cSt		9,0
prie 20°C cSt		12,0
Tankis prie 15°C kg/m ³	DIN 51 757	860
Pliūpsnio taškas °C	DIN ISO 2592	>150
Stingio taškas °C	DIN ISO 3016	<-25

Patarimai : Informaciją apie alyvos panaudojimą, nenurodytą šiame aprašyme, galite gauti iš vietinio *Molylub* atstovo
 Pramonei : tel. (682)29 049 ar el-paštu : alyva@mechanica.lt