



# Suoritustasoilmoitus

(EU:n asetuksen nro 305/2011 liitteen III mukaisesti)

DoP Nr: FP3005290-77

Versio 1 / Lokakuu 2021



---

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:**

Finnsco Pro-Line® Liima- ja saumamassa harmaa, musta, punainen, ruskea, tummanharmaa, valkoinen

---

**2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:**

Tuotekoodit: FP3005290HA, FP3005290MU, FP3005290PU, FP3005290RU, FP3005290TH, FP3005290VA

Eränumero: katso tuotteen pakkauksesta

---

**3. Rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:**

Sisä- ja ulkotöiden julkisivun tiivistysaine kylmässä ilmastossa käytettäväksi.

---

**4. Rakennustuote sovellettavien, yhdenmukaistettujen teknisten eritelmien mukaisesti:**

EN 15651-1:2012: tyyppi F-EXT-INT-CC: luokka 25LM

---

**5. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:**

FINNSCO Oy  
PL 44, (Hämeenkatu 10)  
11100 Riihimäki  
Finland

---

**6. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:**

Ei tarvita (ks. 5)

---

**7. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:**

Tyypitestaukseen 3. järjestelmä / palokäyttäytymisen tutkimiseen 4. järjestelmä

---

**8. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:**

FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (ilmoitettu laitos nro. 1292) suoritti tyypitestauksen 3. järjestelmän mukaan ja julkaisi koeraportit.

---



## Suoritusasoilmoitus

(EU:n asetuksen nro 305/2011 liitteen III mukaisesti)

DoP Nr: FP3005290-77

Versio 1 / Lokakuu 2021



### 9. Ilmoitetut suoritusastot:

Perusominaisuudet:	Suoritusasto:	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät:
Palokäyttäytyminen	luokka F	EN 15651-1:2012
Ympäristölle ja terveydelle vaaralliset kemikaalipäästöt	NPD	
Vesitiiviys ja ilmatiiviys, kuten:		
• Viskositeetti	≤ 3 mm	
• Tilavuuden pieneneminen	≤ 10 %	
• Elastinen palautuminen	≥ 70 %	
• Elastisuusmoduuli lämpötilassa -30 °C (N/mm <sup>2</sup> )	≤ 0,9	
• Venymisominaisuudet jatkuvassa venytyksessä veteen kastamisen jälkeen	NF	
• Venymisominaisuudet jatkuvassa venytyksessä -30 °C lämpötilassa	NF	
Kestävyys:	Läpäisi	
Käsittelymetodi B / testattu betonilla M1 ilman tartunta-ainetta		

NPD = No performance determined. Suorituskykyä ei ole määritetty.

NF= No Failure. Ei puutteita.

### 10. Vakuutus:

Tämän tuotteen toimivuus vastaavaa ilmoitettua suoritusastoa. Tämä suoritusasoilmoitus on myönnetty valmistajan vastuulla.

Allekirjoittanut valmistajan puolesta:

Riihimäellä 11.10.2021

Jari Salminen  
Toimitusjohtaja