

Foamit toimittaa vaahtolasia merkittäviin kaupunkirakentamisen hankkeisiin Suomessa

Tapiolan Urheilupuiston pohjoisosa uusitaan

Espoossa on lokakuussa 2025 aloitettu kaksivuotinen rakennushanke, jossa uusitaan Tapiolan Urheilupuiston pohjoisosa. Urakka sisältää katujen ja vesihuollon, pysäköintialueiden, puiston sekä liikunta- ja leikkipaikkojen rakentamista. Lisäksi alueelle rakennetaan kiertoliittymä sekä kolme uutta jalkapallokenttää.

Katujen rakennekerrosten keventämisessä ja jalkapallokenttien rakennekerroksissa käytetään Foamit-vahtolasia. Hankkeen pääurakoitsija Tieluisa Oy on sopinut Foamitin kanssa noin 16 000 kuution vaahtolasimäärän toimittamisesta vuosien 2026 – 2027 aikana.

Urakassa pyritään vähentämään hiilidioksidipäästöjä uusiutuvilla polttoaineilla sekä käytettävien materiaalien päästöarvoja tarkkailemalla. Foamitin vaahtolasi sopii kevenne- ja eristemateriaaliksi paitsi toimivuutensa myös ympäristötekijöiden ansiosta. Vaahtolasi on sataprosenttinen kierrätyslasista valmistettava kiertotaloustuote, jota on keveytensä ansiosta kivimursketta helpompi kuljettaa ja käsitellä.

Tapiolan Urheilupuiston pohjoisosan rakennustyöt valmistuvat lokakuun 2027 loppuun mennessä.

Myllypellon koulun rakentaminen aloitettu

Raisiossa on aloitettu helmikuussa 2026 Myllypellon koulun rakentaminen. Koulu valmistuu vuonna 2028. Opetustilojen lisäksi kouluun rakennetaan kirjasto- ja nuorisotilat ja tilat on suunniteltu aktiiviseen iltakäyttöön. Kouluun tulee 700 oppilasta ja henkilökuntaa noin 100 ihmistä.

Foamit toimittaa hankkeeseen kevään 2026 kuluessa noin 10 800 kuutiota vaahtolasia käytettäväksi koulun piha-alueen ja liikenneväylien rakennekerrosten keventeenä. Hankkeen maanrakennusurakoitsijana toimii Kenttärakentajat Oy, jolla on paljon kokemusta vaahtolasin käytöstä erilaisissa infrarakentamisen hankkeissa.

”Vaahtolasi on erinomainen materiaali käytettäväksi esimerkiksi erilaisissa kaupunkirakentamisen kohteissa rakennekerrosten keventeenä. Foamit on luotettava korkealaatuisen vaahtolasin toimittaja ja pystymme toimittamaan vaahtolasia suuriinkin hankkeisiin”, sanoo Foamitin toimitusjohtaja **Erja Sankari**.

Foamit on kehittänyt ja kehittää edelleen tuotantoaan kaikissa toimintamaissaan. Viime vuoden aikana vaahtolasituotannon kokonaiskapasiteetti kasvoi noin 20 prosenttia. Foamit on aikaisemmin tiedottanut aiesopimuksista liittyen yrityksen laajentumissuunnitelmiin Keski-Euroopassa.

Lisätietoja

Foamit Oyj
Erja Sankari, toimitusjohtaja
puhelin: +358 40 731 6539
sähköposti: erja.sankari@foamitgroup.com

Jakelu

Keskeiset tiedotusvälineet
www.foamitgroup.com

Foamit Oyj lyhyesti

Foamit Oyj on pohjoismainen teollinen kiertotalouskonserni, joka on erikoistunut vaahtolasin valmistukseen ja lasinkierrätykseen. Yhtiö muuttaa kierrätyslasin sivuvirrat korkealaatuisiksi, kestäviksi ja suorituskykyisiksi vaahtolasituotteiksi rakentamisen ja infrastruktuurin tarpeisiin sekä erilaisiksi lasijakeiksi pakkaus- ja muulle teollisuudelle. Foamitin toiminta perustuu kestävän kehityksen tavoitteisiin, kierrätysraaka-aineisiin sekä vahvaan kiertotalous- ja materiaalitekologiaosaamiseen. Yhtiön tavoitteena on kasvattaa liiketoimintaansa kannattavasti ja luoda samalla positiivista vaikutusta ympäristöön ja yhteiskuntaan. Foamit Oyj on listattu Nasdaq First North Growth Market Finland -markkinapaikalla.