

LEHDISTÖTIEDOTE – 2019-02-04

/ KIERRÄTETTÄVÄ TULEVAISUUS – RAKENNUSTEOLLISUUDEN VASTUU

Jos otamme tosissamme osaa kiertotalouteen, meidän on muutettava sanat teoiksi. Ilmastositoumuksemme on oltava läsnä jo rakennusprojektin alkuvaiheessa. Ympäristötavoitteiden tulisi toimia ohjenuorana koko prosessin ajan, ja suunnittelun tulisi keskittyä ympäristöön. Tiedämme, että ilmastovaikutus on todellinen. Me, sinä ja minä, olemme kaikki osa maapallon kiertokulkua. Tulevaisuus ei odota meitä, hiilidioksidipäästöt ovat kaikkien vastuulla, ei vähiten rakennusalalla. Tekemällä järkeviä valintoja, jotka tuottavat pienen hiilijalanjalan, rakennusala voi luoda kierrätettävän tulevaisuuden vähentäen jätettä ja lisäämällä kierrätystä.



“Työskentely ja rakentaminen kierrätystaloudellisesti – se ei ole enää valinta tai visio. Se on jotain mitä teemme jo, ja ohjaamme tuotekehitystämme siihen suuntaan tuotteidemme ja alumiinijärjestelmien osalta.”

- Johan Strand, Myyntijohtaja, SAPA

Rakennamme maailmanlaajuisesti ja puramme maailmanlaajuisesti - tätä tapahtuu aina. Meidän on huolehdittava siitä, mitä olemme kerran rakentaneet. Käytetty ikkunan alumiinirunko ei ole vielä saavuttanut pääteasemaa. Se voidaan purkaa ja kierrättää murskaamalla, lajittelemalla ja sulattamalla uudeksi profiiliksi. Tämä säästää 95% energiasta verrattuna primäärialumiiniin

* Primäärialumiini: Määritelmä: Alumiinin kierto (hydro.com)

www.sapabuildingsystem.fi / system.fi@hydro.com / Press contact: Caroline.jonson@hydro.com



LEHDISTÖTIEDOTE – 2019-02-04

tuotantoon. Ikkunat, joista katsomme, saattavat myös olla ikkunoita, joista joku muu katsoi aiemmin. Annamme vanhoille ikkunoille uuden elämän, uusissa rakennuksissa.

Asettamalla hiilijalanjäljet aina keskipisteeksi materiaalien valinnasta energialaskelmiin, voit nyt hallita projektin ilmastovaikutuksia täysin. Käyttämällä ympäristölaskelmia, kuten EPD, saat kattavan dokumentaation ympäristöä koskevista ponnisteluistasi. Entä jos kaikki ottaisivat nämä ponnistelut huomioon suunnitellessaan, toteuttaessaan ja rakentaessaan projektia? Meidän on luotava yhteiskunta, jossa käytämme hyväksi jo saamiamme resursseja. Emme voi sivuuttaa ympäristövaikutuksia eikä CO₂-päästöjä, etenkin rakennusalalla, jossa osuutemme on 40% maailmanlaajuisista hiilidioksidipäästöistä. Kierrätettävät tuotteet ovat kirjaimellisesti tulevaisuuden rakennuspalikoita.

“Olemme saaneet markkinoilta mahtavan vastaanoton, koska suurin osa tuotteistamme on tuotettu Hydro CIRCAL -alumiiniseoksesta, joka koostuu 75% kierrätetystä kuluttajajätealumiinista. Nykyaikaisen ja edistyneen lajittelutekniikan ansiosta väärät alumiiniseokset poistetaan ilmanpaineen avulla, ja laadukas alumiini pysyy prosessissa ja kierrätetään uusiksi profiileiksi. Pystymme tuottamaan korkealaatuisia tuotteita, joiden CO₂-jalanjälki on 6 kertaa pienempi verrattuna primäärialumiinin tuotantoon”
- Johan Strand, Myyntijohtaja, SAPA

Eikö olekin hienoa, että tekniikan ja suunnittelun avulla pystymme säilyttämään resurssit kasvun rinnalla. Puramme. Kierrätämme. Rakennamme. Yhdessä.

Katso usin videomme: SAPA – A Circular Future

/ SEURAA MEITÄ



facebook.com/sapa-suomi



www.linkedin.com/company/sapa-suomi

* Primäärialumiini: Määritelmä: Alumiinin kierto (hydro.com)

www.sapabuildingsystem.fi / system.fi@hydro.com / Press contact: Caroline.jonson@hydro.com



By  Hydro

LEHDISTÖTIEDOTE– 2019-02-04

/ TÄMÄ ON SAPA

SAPA on yksi suurimmista alumiinisten rakennusjärjestelmien toimittajista Euroopassa. SAPA tarjoaa arkkitehdeille, suunnittelijoille, metallivalmistajille, sijoittajille ja rakennusten omistajille maailmanlaajuisesti laajan valikoiman innovatiivisia, luotettavia ja esteettisesti miellyttäviä alumiinijärjestelmiä julkisivuihin, oviin, ikkunoihin ja integroituihin aurinkokennoihin.

SAPA on tuotemerkki Hydron sisällä, joka on globaali integroitu alumiiniyritys, jolla on tuotanto-, myynti- ja markkinointitoimintaa koko arvoketjussa bauksiitista, alumiinioksidista ja energiantuotannosta alumiinin tuotantoon, valssattuihin tuotteisiin, puristamiseen ja kierrätykseen. Norjassa pääkonttoria pitävässä yrityksessä työskentelee n. 35 000 työntekijää yli 40 maassa ympäri maailmaa. Yli vuosisadan kokemus uusiutuvan energian tuotannosta, teknologian kehittämisestä ja lukuisasta yhteistyöstä muiden yritysten kanssa vuosien varrelta.

* Primäärialumiini: Määritelmä: [Alumiinin kierto \(hydro.com\)](https://www.hydro.com)

www.sapabuildingsystem.fi/ system.fi@hydro.com / Press contact: Caroline.jonson@hydro.com