

by 42 Betonijulkisivun kuntotutkimus 2019

Julkaisu käsittelee betonijulkisivujen ja parvekkeiden kuntotutkimusta. Ohjetta voidaan soveltaa lähes kaikenlaisten betonijulkisivujen ja parvekkeiden kunnan selvittämisessä. Ohjetta on kuitenkin käytettävä harkitusti soveltaen siten, että kunkin kohteen erityispiirteet tulevat otetuiksi huomioon. Ohjeessa ei ole esitetty tiukkoja vaatimuksia siitä, mitä yksittäisiä tutkimustoimenpiteitä ja mittauksia yms. kuntotutkimuksen tulee sisältää, koska tarvittavat tutkimustoimenpiteet riippuvat kohteen ominaisuuksista. Ohjetta käytävän on oltava riittävän kokenut ja ammattitaitoinen, jotta hän osaa soveltaa ohjetta oikein ja valita kuntotutkimuksen sisällön ja laajuuden sopivaksi. Kuntotutkimusten peruseriaatteena on, että tutkimuksella selvitetään kaikkien potentiaalisten vauriotapojen tilanne ja eteneminen tutkittavassa rakenteessa.

Ohjeessa käsitellään rakenteet ja vauriotyypit, erilaiset korjaustavat ja niiden soveltuvuus sekä käytettävissä olevat tutkimusmahdollisuudet. Lisäksi selostetaan kuntotutkimuksen sisällön suunnitteleminen sekä annetaan yksityiskohtaiset ohjeet eri tutkimusmenetelmien ja -välineiden käyttöön, tulosten analysointiin ja kuntotutkimusraportin tekoon. Ohjeen lopussa on lyhyitä esimerkkejä kuntotutkimuksen sisällöstä eräissä tyyppillisissä tapauksissa.

4. painokseen on korjattu asbesti- ja haitta-aineisiin liittyvää osuutta uusimpien ohjeistusten ja päivitetyn lainsäädännön mukaan sekä korjattu muun muassa alkalikiviainesreaktioon liittyvää tekstiosuutta.

Hinta: 75,90 €, sis. alv 10%

Lisätiedot ja tilaukset:

<https://www.rakennustietokauppa.fi/by-betonirakentaminen/>



by 47 Betonirakentamisen laatuohjeet 2019

Laatuohjeisiin on koottu kaikki tavanomaisten betonirunkoisten asuin-, liike- ja toimistorakennusten rakentamiseen liittyvät laatutekijät lähtien oleellisista teknistä vaatimuksista ja niiden todentamisesta. Ohjeessa käsitellään lisäksi suunnitteluvaatimuksia, rakennusosien, tuotteiden ja järjestelmien kelpoisuutta sekä itse rakentamisen vaatimuksia ja vaatimustenmukaisuuden todentamista.

Julkaisu korvaa vuoden 2015 ohjeen. Päätököt ovat samat kuin aiemmin, mutta niiden alla on tehty merkittäviä muutoksia sekä rakenteeseen että sisältöön aiempaan painokseen verrattuna.

Hinta: 80,30 €, sis. alv 10%

Lisätiedot ja tilaukset:

<https://www.rakennustietokauppa.fi/by-betonirakentaminen/>



Betonin arkkitehtuurimatka Saksaan 3.–8.9.2019

Betoni järjestää vuosittaisen arkkitehtuuri- ja ympäristörakentamisen kiertomatkan Saksaan 3. – 8.9.2019. Kierrämme Berliinin, Dresdenin lisäksi Stuttgartissa ympäristöineen ja tutustumme uusimpiin ja mielenkiintoisiin rakennuskohteisiin – unohtamatta klassikkoja. Kohteina mm. kulttuurirakennuksia, liike- ja toimistorakentamista, sekä uutta asumista. Myös päiväkotia ja kouluja sekä infra- ja ympäristörakentamisen kohteita.

Lennot:

Meno 3.9.2019

klo 8.10 Finnair AY 1451 Helsinki–Stuttgart

Paluu 8.9.2019

klo 22.05 Finnair AY 1436 Berliini–Helsinki

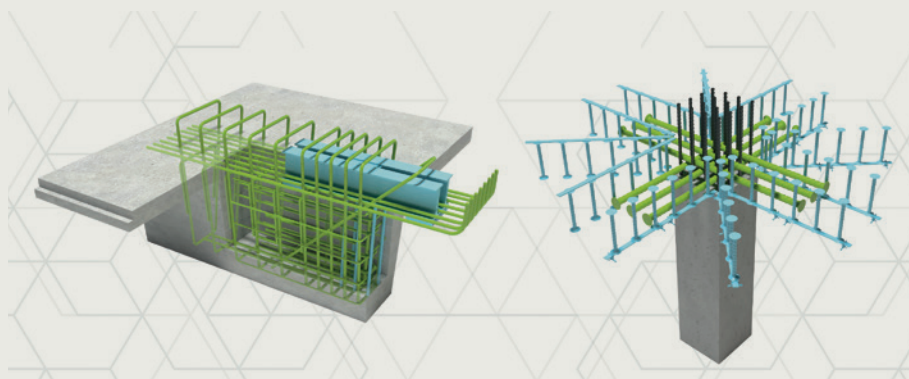
Alustava matkaohjelma www.betoni.com -sivuilla.

Ilmoittaudu osoitteessa:

https://my.surveypal.com/Betonin_Arkkitehtuurimatka_2019

Pidätämme oikeuden muutoksiin.

Lisätietoja: Maritta Koivisto
päätoimittaja Betoni, arkkitehti SAFA,
maritta.koivisto@betoni.com
www.betoni.com



Uusi HB-Hienopesulaatta kestää kulutusta

HB-Hienopesulaatta on jatkojalostettu perinteisestä pesubetonilaatasta, joka on ollut vuodesta toiseen suosittu ja haluttu laattavaihtoehto kotipihoille ja terasseille. Mikrorouhetta käyttämällä saadaan laatan pinta näyttäväksi sekä miellyttäväksi jalan alla.

Pieni raekoko mahdollistaa erittäin tiiviin ja kestäväen laattapinnan. Hienopesulaatta muistuttaakin hyvin paljon luonnonkiveä, mutta on edullisempi vaihtoehto pihalaataksi.

Laatta sopii mainiosti pihaan, käytävälle ja puutarhaan – piha-alueille, jotka kaipaavat viimeistellyn ilmeen. Hienopesulaatan koko on 400 × 400 × 40 mm.

Väri vaihtoehdot ovat himalajanharmaa, musta, punainen ja valkoinen. Saatavana on nyt myös markkinoiden ohuin pihalaatta, himalajanharmaa HB-Hienopesulaatta 297 × 297 × 26 mm. Porraskelmien viimeistely ja päällystämisen onnistuu myös ohuella laataalla.

Saatavana hyvin varustetuista rautakaupoista ja kivierikoisliikkeistä kautta maan.

Lisätietoja: www.hb-betoni.fi
 HB-Betobiteollisuus Oy
 Mika Sandelin, myyntijohtaja
 Puh. 020 788 1800
mika.sandelin@hb-betoni.fi

Peikko toi markkinoille kaksi tuotetta elementti- ja paikallavalurakentamiseen

Peikko Group on tuonut markkinoille kaksi uutta tuotetta. TWIN-konsoli ja PSB PLUS® -lävistysraudoitusjärjestelmä ovat Peikon tuotekehityksen tuloksia, joilla on jo useita hyväksyntöjä, kuten DIBt:n myöntämä Saksan tuotehyväksyntä.

TWIN-konsoli vastaa elementtivalmistajien tarpeisiin

TWIN-konsoli on TT-laattojen ja sekundääripalkkien konsoliratkaisu, joka on suunniteltu erityisesti TT-laattoja valmistaville asiakkaille. Kevyen ja yksinkertaisen rakenteensa ansiosta TWIN-konsoli on helppo esiasentaa. Lisäraudoitus skaalautuu kuormien mukaan, mikä helpottaa huomattavasti elementtivalmistajien työtä.

PSB PLUS® – kustannustehokas ratkaisu rakennusliikkeille

PSB PLUS® -lävistysraudoitusjärjestelmässä yhdistyvät pystysuuntaiset PSB®-tyssäankurit vaakasuuntaisiin PSH-tyssäankureihin. Elementit on helppo asentaa, ja PSB PLUS® tarjoaa kustannustehokkaan sekä käytännöllisen tavan toteuttaa matalat välipohjat huomattavillakin kuormilla. Lisäksi PSB PLUS® lisää rakennusliikkeiden kilpailukykyä, koska se mahdollistaa tiukatkin hankeaikataulut säilyttäen samalla kuitenkin korkean laatutason.

”Haluamme tarjota asiakkaillemme uusia tuotteita ja ratkaisuja, joiden avulla heidän suunnittelu- ja rakennushankkeensa ovat nopeampia, turvallisempia ja tehokkaampia. Olemme jo toimittaneet uusia tuotteita useisiin hankkeisiin, joista saamme asiakaspalaute

on ollut erittäin myönteistä. Peikko toimii tällä hetkellä 34 maassa, joiden markkinapotentiaalinalin perusteella uskomme, että nämä tuotekonseptit vaikuttavat tulevana vuosina merkittävästi Peikon liiketoimintaan,” kertoo *Topi Paananen*, Peikko Group Oy:n toimitusjohtaja.

Lisätietoja:

Topi Paananen, toimitusjohtaja,
 Peikko Group Oy
 puh. 050 384 3001
topi.paananen@peikko.com



betoni.com

Pieri®VBA 2012 – Liuotteeton jälkihoitava pintahidastin vaakavalupinnoille

Pieri®VBA 2012 on pesubetonipintojen valmistuksessa käytettävä tuote, joka toimii sekä pintahidastimena että jälkihoitoina. Se levitetään betonipinnalle, ei muottipinnalle. Pinnat voidaan pestä 6–30 tunnin kuluessa levittämisestä olosuhteista riippuen. Jälkihoitoina Pieri®VBA 2012 suojaa tuoretta betonipintaa veden ennenaikaiselta haihtumiselta 90 %:sesti ensimmäisten 6 tunnin ja 85 %:sesti seuraavien 24 tunnin ajan. Lisäksi se suojaa kovettuvaa betonia sateelta.

Tuote ei sisällä liuottimia ja se on helppo levittää. Pesutulokset on tasainen ja pinnasta saadaan hiekkapuhalletun kaltainen. Toimii myös hyvin jälkihoitoina.

Tuote levitetään ruiskulla tuoreelle viimeistellylle betonipinnalle tasaisesti ohuena kerroksena. Riittoisuus on n. 4 m²/litra. Ruiskussa voi käyttää viuhkasuutinta tai mieluiten kartiosuutinta. Levityksen seuraamista helpottava väriaine häviää nopeasti.

Pieri®VBA 2012 ei sovellu pystypinnoille, niille suositellaan Pieri®Top -tuotesarjaa.

Lisätietoja:

Pirjo Tepponen
puh. 0207 619 376, 040 5090 644
pirjo.tepponen@semtu.fi
www.semtu.fi

Betonin yhteystiedot 2019 – uusi osoite: Eteläranta 10

PL 381 (Eteläranta 10, 10. krs)
00131 Helsinki
etunimi.sukunimi@betoni.com
etunimi.sukunimi@rakennusteollisuus.fi
vaihd: (09) 12 991

Betoniteollisuus ry:
Toimitusjohtaja Jussi Mattila
0400 637 224
etunimi.sukunimi@rakennusteollisuus.fi

Jaospäällikkö Janne Kihula
040 514 65 10
etunimi.sukunimi@rakennusteollisuus.fi

Jaospäällikkö Ari Mantila
0400 201 507
etunimi.sukunimi@rakennusteollisuus.fi

Jaospäällikkö Tiina Kaskiaro
050 4660 297
etunimi.sukunimi@rakennusteollisuus.fi

Päätoimittaja, arkkitehti SAFA
Maritta Koivisto
040 900 3577
etunimi.sukunimi@betoni.com

Johdon assistentti Lotta Rätty
(09) 129 9406, 040 159 9206
etunimi.sukunimi@rakennusteollisuus.fi

Betoniyhdistys ry:
etunimi.sukunimi@betoniyhdistys.fi

Toimitusjohtaja Tarja Merikallio
050 434 8335

Erityisasiantuntija Johanna Tikkanen
040 518 1641

Erityisasiantuntija Kim Johansson
050 550 6556

Koulutuskoordinaattori Anu Kurkela
0400 228414

Ilmoittajaluettelo 2 2019

Ilmoittaja	Sivu
Anstar Oy	6
Betset-yhtiöt	5
Contesta Oy	IV kansi
EcoFloor Oy	8
Julkisivuyhdistys ry.	4
Lammin Betoni Oy	5
Lujabetoni Oy	2
Oy Tara Element Ab	3
Peikko Finland Oy	III kansi
Pielisen Betoni Oy	3
Pintos Oy	3
Rakennustuoteteollisuus/Ympäristöbetoni	7
Rudus Oy	4
JA-KO Betoni Oy	2
Schwenk Suomi Oy	II kansi
Suomen Betonilattiyhdistys ry	6
Swerock Oy	2
Ämmän Betoni Oy	2

Betoninäyttely muutti Eteläranta 10:een ja 10. kerrokseen

Betoniyhdistys ry ja Betoniteollisuus ry muuttivat Rakennustuoteteollisuus RTT:n mukana 1.2.2018 Eteläranta 10:een ja 10. kerrokseen. Yhteisissä tiloissa toimii edelleen *betonipintänäyttely*, joka esittelee mm. erilaisia betonin väri- ja pintakäsittelytapoja. Näyttely on avoinna toimiston aukioloaikoina klo 8.15–16.00. Esittelystä voi sopia etukäteen arkkitehti Maritta Koiviston kanssa, gsm 040–9003577 tai maritta.koivisto@betoni.com
www.betoni.com