



KVARTAL GYLLENSTJÄRNA består av tre store leilighetskomplekser i nybygg. 4300 kvadratmeter fiberbetongplater går med til prosjektet.

Arkitektvennlig fiberbetong

NÅR DET GJELDER

- Pulverlakk på stål og aluminium
- Fosfatering med sinkmangan
 - Kromatering
 - Sandblåsing
- Tykke epoxybelegg (rørdeler)

Ta kontakt med oss,
vi har over 30 år bak oss
med mye erfaring!

Sinterco a/s
OVERFLATEBEHANDLING .

Postboks 1054 Østre Halsen, 3253 Larvik
Tlf.: 33 15 65 20 - Fax: 33 15 65 21
Foretaksnr.: NO 950 034 017 MVA
E-post: post@sinterco.no - Internettadr. www.sinterco.no

Det er hektisk aktivitet i Byggimpuls sine nye produksjonslokaler på Aurskog. Firmaets hittil største leveranse av fiberbetongplater produseres og leveres til et boligprosjekt i Malmø.

Anne-Beth Jensen
abj@bygg.no

■ 4300 kvadratmeter fiberbetong blir fordelt i ca 200 spesiallagde former til leilighetsprosjektet Kv. Gyllenstjärna i Malmø. Formene er forskjellige og er spesiallaget av Byggimpuls. – Det som gjør platene unike for en arkitekt er at han/hun selv kan velge formen på platen – kvadratisk, rektangulær, avfasing på kanter, rette kanter, rette hjørner eller avrundede hjørner. Men det er jo igjen avhengig av uttrykket arkitekten vil ha i fasaden, forklarer markedssekretær Kristin J. Stokseth i Byggimpuls. Hun legger til at former til spesialproduksjon krever mye detaljert forarbeid.

Nær kontakt

Hun forteller at arkitekten først lager sine kravspesifikasjoner. Byggimpuls skal så lage former etter arkitektens mål og – om ikke daglig – er det samtaler underveis i produksjonen i forskjellige stadier i fremdriften.

Det er for eksempel helt opp til arkitekt eller entreprenør om det skal fuges. I dette prosjektet blir det skjult innfesting og fasadeelementene monteres sammen. Dette gir en rask og effektiv montering som igjen er et veldig viktig aspekt i store prosjekter som dette.

Glassfiber og betong

Stokseth understreker at platene er lette i forhold til kompakt betong som vil være to til tre ganger tyngre – en kvadratmeter fiberbetong i 12 millimeters tykkelse veier 25 kg. Glassfiberen gjør at platene kan produseres i 12 mm tykkelse og den er også med på å forsterke betongen. Platen sprøytestøpes i ett lag med betong og ett lag med glassfiber, presses sammen, så et nytt lag med betong og glassfiber til man har oppnådd ønsket tykkelse. Massen blir liggende i formen et døgn før den tas ut og settes til herding. Skjulte festeordninger lages i rustfritt stål.

Vedlikeholdsfrie

Platene er vedlikeholdsfrie, har



BETONG OG GLASSFIBER. Markedssekretær Kristin J. Stokseth viser et fasade-element i fiberbetong.

svært lang levetid og er gjennomfarget. Det kan også tilsettes jordfarger, naturpigmenter, som til nå ikke har vært brukt så mye på fasader. De er håndterlige, man kan ta dem under armen. Til nå har de største platene hatt høyde en meter og bredde to meter, men platene kan også lages i større formater hvis dette er ønskelig.

Møbler og interiør

Stokseth forteller at interiørarkitekter har fått opp øynene for fiberbetong til bruk i resepsjonsdisker, mottagelsesområder og som møbler. Mange privatkunder er villige til å sette egne produkter i spesialproduksjon. Formen kan lages i både plast og trematerialer som gir mange spennende løsninger. For tiden tar prosjektet i Malmø mye av kapasiteten i produksjonen. ■



PRØVEMONTASJE på byggeplassen i Malmø. 200 forskjellige former blir produsert til dette prosjektet.

RENOLIT Nordic har mange vanntette løsninger



RENOLIT Nordic tilbyr Skandinavias største produktspekter av folier til takteking, anleggs-virksomhet og svømmebasseng.

RENOLIT Nordic tilbyr folier i forskjellige materialer - både PVC, CPE, FPP, PP, PE, PE-EVA.

Enten du er rådgiver, beslutningstaker eller utførende entreprenør, er du velkommen til å kontakte oss for å dra fordel av vår kunnskap og erfaring innen folier.



RENOLIT NORDIC

RENOLIT Nordic K/S
Naverland 31
2600 Glostrup
Danmark

Tel. +45 4364 4633
Fax. +45 4364 4638
www.renolit.com
Email. renolit.nordic@renolit.com

Fakta

Byggimpuls

Byggimpuls as er et norskeid selskap som ble etablert i 2005. Firmaet har ca 20 ansatte og holder til i produksjonslokaler i Aurskog i Akershus. Byggimpuls har entreprenørvirksomhet i Oslo-området og i Trondheim. Byggimpuls er byggenæringens og bolig-eierens leverandør av gipsuss, stukkatur og fiberbetong. Fiberbetong benyttes i alt fra veggfliser og peisplater til fasade-elementer og møbler.