

PAINTING METAL newsletter

Indhold

Teknos er klar til at håndtere stigende efterspørgsel	1
Facaden på DSV's nye domicil har perlemorseffekt	2-3
Konsolidering blandt Teknos' certificerede kvalitetskontrollører	4
Teknos på Pinta 2014 Exhibition	4

1/2014

Udgivet af: Teknos Oy

Redaktør: Merja Jakobsson

Dansk udgave: Karin Skov

Layout: Dynastia Oy

www.teknos.com

Teknos er klar til at håndtere stigende efterspørgsel

Sidste år var en stor udfordring for os, og 2014 bliver endnu sværere, selvom der er tegn på, at økonomien er ved at genrejse sig i Europa, og væksten fortsætter i resten af verden.

Teknos er klar til at håndtere den stigende efterspørgsel. Vi har videreuddannet vores medarbejdere ved blandt andet at udvide de-

res færdigheder med internationale certificeringer i malingsbranchen (FROSIO-certificerede kontrollører) og internationale kurser. Vi ser lyst på fremtiden og forventer, at salget af maling og overfladebehandling til metal vil stige.

**Lassi Tirkkonen**

Group Senior Vice President, Metal Paints and Coatings



Facaden på DSV's nye domicil har perlemorseffekt

"Vi var interesserede i en hvid overflade på facaderne, der 'linker' til DSV's verden inden for transport, lastbiler, fly osv., og gik efter autolakkens look og egenskaber" siger **Søren Mølbak**, PLH Arkitekter. Han er ansvarlig arkitektpartner på opførelsen af det nye globale hovedsæde og distributionscentral for transport- og logistikvirksomheden DSV i Hedehusene, Danmark.

PLH Arkitekter var ude efter en særlig overflade til facaderne på det nye DSV domicil. Det var en forudsætning, at facadernes aluminiumsoverflade skulle pulverlakeres, således at de kunne leve op til kravene for både holdbarhed og udseende. En søgning på internettet førte arkitekterne videre til Teknos, som havde de produkter, der var relevante og velegnede,

ligesom de fandtes i den ønskede nuance og perlemorseffekt.

Levende overflade fanger dagslyset

INFRALIT PE 8350-77 DECO med metallic-effekt er en vejrbestandig bonded polyester pulvermaling af høj kvalitet og med GSB og Qualicoat-godkendelse. Den hvide perlemorsagtige effektmalning, som blev valgt til DSV-projektet, giver en mere levende overflade, som fanger dagslyset og giver liv til hele facaden. Overfladen har stor betydning for både det æstetiske udtryk, vedligeholdelsen og holdbarheden. Den specielle pulverlakering tilfører aluminiumspladerne nogle egenskaber, som betyder, at de er smudsafvisende, lette at rengøre og ekstremt vejrbestandige. Beklædningen kan simpelthen

rengøres/vaskes i samme arbejdsgang, som vinduerne pudses. Det er naturligvis vigtigt, at den hvide facade ikke på noget tidspunkt kommer til at se snavset ud.

Et bæredygtigt byggeri

DSV's nye hovedsæde udnytter konstruktionsmæssigt en række avancerede teknologier, men fastholder samtidig et ligefremt og letforståeligt udtryk. Arkitekturen afspejler DSV's værdier, og facaden signalerer dette udadtil. Den teknisk avancerede facade er præfabrikeret som etagehøje helvægs-elementer, monteret direkte på huset, som på den måde blev lukket på kun tre uger. Alt var færdigindbygget i facadeelementerne med persiener, ventilation, solafskærmning, CTS styring osv., da hele klimaskærmen blev sat



INFRALIT PE 8350-77 DECO polyesterpulvermaling

- Fremragende vejrbestandighed
- GSB- og Qualicoat-godkendt
- Fås i alle RAL Classic-farver i tre bondede metallic-effekter perlemorseffekt (P), rå aluminium (C) og fin aluminium (F)
- Semi glans
- Kort leveringstid
- Fås også i små volumener – minimumleverance 20 kg

www.teknos.com/infralit



den er en præfabrikeret specialløsning, hvor alle tekniske funktioner og udtryk er sammen-tænkt. Det er facadeleverandøren HSHansen A/S, som har stået for fremstillingen af elementerne, herunder pulverlakeringen, som er udført i samarbejde med Teknos' tekniske konsulenter. Facaden er udformet som en intelligent kontrolleret klima- og lysskærm, der sikrer et højt dagslysindtag dybt ind i huset. Bygningen er disponeret i fire etager omkring et atrium med reception, omklædning, mødecenter og kantine i stueplan og arbejdspladser i åbne kontorer på de øvrige etager.

I tilknytning til administrationsbygningen skal der opføres en terminalbygning på 12.000 m² til omlastning af gods. Bygningerne forbindes med en gangbro. I projektet er der indarbejdet en række bæredygtige tiltag. På terminalbygningens flade tag opføres et stor-skala solcelleanlæg, der kan levere strøm til kontordomicilet og nedbringe energiforbruget samt medvirke til at reducere CO₂-udslippet.

www.plh.dk/en
www.hshansen.dk
www.dsv.com

 **Karin Skov**
Assistant Marketing & Administration
Teknos A/S



FAKTA

- Bygherre: DSV A/S
- Arkitekter: PLH Arkitekter A/S
- Facadeleverandør: HSHansen A/S
- Bygningens lokalitet: Hedehusene, Danmark
- Areal: 12.000 m²
- Overfladebehandling: INFRALIT PE 8350-77 DECO polyester pulvermaling med metallic effekt



Konsolidering blandt Teknos certificerede kvalitetskontrollører

Krister Wessman opnåede en mere avanceret grad i korrosionsbeskyttelse ved at blive FROSIO-certificeret kvalitetskontrollør.

FROSIO er en overfladebehandlingsgrad for kvalitetskontrollører, som kræver omfattende erfaring med overfladebehandling i form af udførelse, arbejdsledelse og eventuelle kontrolaktiviteter, især hvis man skal opnå niveau 3.

Uddannelsen, som er en del af det norske certificeringssystem FROSIO, er kort, men krævende og intensiv. Den andel, der klarer uddannelsen, giver et godt indtryk af, hvor svært kurset er: Kun cirka 75-80 % af deltagerne består den endelige eksamen. Indtil videre er alle deltagere fra Teknos sluppet gennem nåleøjet.

– Uddannelsen omfattede en del velkendt indhold, som man har arbejdet med i flere år, men også en masse andet. Noget af det virkelig positive var at høre underviseren fortælle historier om, hvad man har gjort, hvad man skulle have gjort og at høre, hvilke erfa-

ringer ens medstuderende havde, forklarer Krister Wessman, nybagt FROSIO-certificeret kvalitetskontrollør.

FROSIO spiller en vigtig rolle i moderne overfladebehandling. I takt med at arbejdet er blevet globaliseret, er markedets efterspørgsel efter kontrolaktiviteter steget, og det gælder ikke kun i shippingbranchen, men også inden for teknik generelt.

FROSIOs kontrollører har ansvaret for at sikre, at overfladebehandlingen er blevet udført i overensstemmelse med alle relevante krav og standarder. Selv slutkunder kræver ofte, at der er FROSIO-kontrollører til stede, efterhånden som store overfladebehandlingsprojekter skrider frem og ved den endelige besigtigelse. Med en FROSIO-grad styrker Teknos medarbejdernes færdigheder, så vi kan tilbyde services, som giver vores kunder endnu større merværdi.



- **Krister Wessman** – erfaren ekspert i maling
- Ansat hos Teknos siden 5/1 1981, indledte sin Teknos-karriere på malerværkstedet og i teknisk service.
- Uddannede sig som overfladebehandlingstekniker 1985-1988, mens han arbejdede.
- Ansat som sælger i Teknos' afdeling for metalmaling siden marts 1988.
- Har siden 2002 arbejdet som leder af Teknos' afdeling for maling til vejmarkering. Og siden 2008 som kundeansvarlig for metalbranchen i regionerne Forssa, Tampere og Lahti.
- FROSIO-uddannelse fra 18.-30. november 2013.

Teknos på Pinta 2014 Exhibition
HELSINGFORS, 6.–8. maj 2014



PINTA
2014

