



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 polyesterpulvermaling af høj kvalitet og med GSB og Qualicoat-godkendelse. Den hvide perlemorsagtige effektmaling, 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, møde-center 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



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

