

PUITAKENDE JA -USTE KATMINE KESK-JAAVAS SKANDINAAVIA JAOKS

JUHTUM: KVALITEEDI- JA TÖÖTLUSPROBLEEMID

Qvesarum AB on kvaliteetsete akende, uste, köökide, verandade, vannitoamööbli, ehituselementide, sise- ja välimööbli ning siseruumide muude puitdetailide ja sisustuse tootja.

QVESARUM, MILLE PEAKONTOR ASUB ROOTSIS SKÅNE PIIRKONNAS LÖBERÖDIS, TOODAB OMA TOOTED INDONEESIAS JA EKSPORDIB NEED SKANDINAAVIASSE. TOOTEID ESITLETakse JA MÜÜakse QVESARUMI KAUPLUSTES ROOTSIS: MALMÖS JA SLOGSTORPIS.

Qvesarum usub tõelisse töömeisterlikkusesse ja asjatundlikusse. Kõik tooted on valmistatud keskkonnasäästlikult ning Qvesarum kasutab ainult neid materjale, mis on nii hoonetele kui ka inimestele tervislikud.

PAREM KVALITEET JA KESTLIKKUS INDONEESIA TOOTMISTEHASES

Kuna ettevõtte väärtustab nii inimeste kui ka majade eest hoolitsemist püsiva kvaliteediga, soovis Qvesarum parandada nii toote kvaliteeti kui ka leida võimalust kasutada tervislikumaid ja keskkonnasäästlikumaid veepõhiseid pinnakattematerjale.

Qvesarum värvis varasema lahustipõhise pinnakattega umbes 100 akent, 50 ust ja neli verandat või 20–30 vannituba või mööblieset kuus. Niiskuse aga kippus puidu sisse tungima, eriti detailide otstest, tekitades pragusid ja pannes värvi kooruma, samuti esinesid nakke- ja värvi ühtsuse probleemid.

Teknosa Kagu-Aasia meeskond võttis Rootsi kontori palvel ühendust Indoneesias Kesk-Jaavas Jeparas asuva ettevõttega PT. Qvesarum Asia, et pakkuda oma lahendusi ja teenuseid, mis aitaksid neil lahendada toote kvaliteedi ja jõudlusega seotud probleeme.

LAHENDUS: TUGEVAM JA KESKKONNALE PAREM

Kuna Qvesarum soovis loobuda lahustipõhistest süsteemidest, olid Teknosa vesialuselised tööstuslikud välisvärvid just see, mida oli vaja. Teknos on nüüdseks alates aastast 2020 tarninud Qvesarumile välispinnakatteid, sealhulgas puidukaitsevahendit AQUAPRIMER 2907, kruntvärvi ja tanniinide blokeerijat ANTISTAIN AQUA 2901, pinnakatet AQUATOP 2600 ja isoleerivat krunti TEKNOSEAL 4000.

EUROOPA VASTUPIDAVUSNORMID JA ILMASTIKUOLUD

Kohalik Teknose välispinnakatete ekspert Yanuar Yogaswara Maryono, kes on ühtlasi Indoneesia äriarendusjuht, selgitab soovitatud süsteemi: „Kuna klient värvib Põhja-Euroopa jahedasse ja niiskesse kliimasse mõeldud männipuitu, tiikpuitu ja mahagoni, pidi meie lahendus sisaldama puidukaitsevahendit, mis kaitseks puitu hävitavate ja värvimuutusi tekitavate seente eest ning vastaks Euroopa vastupidavusstandardile EN599-1.

Seejärel kantakse peale tanniini blokeeriv kruntvärv ja lõpuks pinnakattevärv, mis on lihtsasti töödeldav, äärmiselt ilmastikukindel ja pakub usaldusväärset kaitset UV-kiirguse eest. See on toonitud RAL- või NCS-värvitoonis kliendi soovi järgi ning on läikeastmega vahemikus 15–60.”



ÜHISED VÄÄRTUSED

Teknos valmistab meie tootmiskohas valmistoonitud värve ja tarnib need Qvesarumi Indoneesia tehasesse kasutusvalmina, et neid saaks otse peale kanda ilma värvide segamise ja sobitamise vaevata. Teknose välistoodetes kasutatav värvipigment on samuti spetsiaalselt välistingimustes kasutamiseks ette nähtud, et tagada lõpptootetele hea ilmastiku- ja valguskindlus.

„Qvesarumil ja Teknosel on sarnased väärtused, mille järgi on kestlikkus meie strateegia, ärimudeli ja igapäevatöö osa. Mul on hea meel, et Teknose veepõhised lahendused ja tooted aitavad Qvesarumil järgida oma väärtusi ning pakkuda klientidele pikaajalist kvaliteeti kestlikuma maailma jaoks, sest koos muudame maailma kauem kestvaks,“ ütles Teknose Malaysia üksuse tegevdirektor Wanda Smith.

TEKNOSE PINNAKATTESÜSTEEMIDE EELISED

Sobib tootmiseks Kagu-Aasias

- Võrreldes muude turul saadavate veepõhiste välispinnakatetega, on Teknose toodete kuivamisprotsess ja -aeg üldiselt Kagu-Aasia ilmastikuoludele ja troopilisele kliimale sobiv.

Lühem töötlemisaeg

- Pind kuivab kiiremini, mis võimaldab seda lihvida enne järgmise kihi pealekandmist – tulemuseks on lühem töötlemisaeg.

Sile viimistlus tänu pihustamisele

- Iga kiht kuivab olenevalt tingimustest 2–4 tundi, mis võimaldab Qvesarumi Indoneesia tehases tellimuste täitmise aega kõvasti lühendada. Pärast esimese kihi pintsliga või pihustiga pealekandmist kantakse peale ülejäänud kihid – see on kiire ja lihtne tehnika, mille tulemuseks on sile ja ühtlane viimistlus.

Piiriülene tugi

- Kuna Teknose kontorid asuvad nii Skandinaavias kui ka Kagu-Aasias, on toode kohapeal kergesti kättesaadav, nii et kõik transportimisel tekkivate pisikahjustuste parandused saab Skandinaavias hõlpsasti teha sama tootega, mis vastab täpselt Aasias kasutatud originaalvärvile.