

## PREMAZOVANJE OKEN IN VRAT V INDONEZIJU

### PRIMER: TEŽAVE S KAKOVOSTJO IN PREDELAVO

Qvesarum AB je proizvajalec visokokakovostnih oken, vrat, kuhinj, garsonjer, kopalniškega pohištva, konstrukcij, notranjega in zunanjšega pohištva, drugih mizararskih detajlov in notranje opreme.

**DRUŽBA QVESARUM S SEDEŽEM V LÖBERÖDU, SKÅNE - ŠVEDSKA, PROIZVAJA IZDELKE V INDONEZIJU IN JIH IZVAŽA V SKANDINAVSKO REGIJO. IZDELKI SO PREDSTAVLJENI IN NA VOLJO ZA PRODAJO V TRGOVINAH QVESARUM NA ŠVEDSKEM: MALMÖ IN SLOGSTORP.**

Podjetje Qvesarum verjame v pristno izdelavo in strokovnost; vsi izdelki so izdelani skrbno in z mislijo na trajnost. Podjetje Qvesarum uporablja le materiale, ki so zdravi za ljudi in hiše.

### IZBOLJŠANJE KAKOVOSTI IN TRAJNOSTNEGA RAZVOJA V INDONEZIJSKEM PROIZVODNEM OBRATU

Z vrednotami podjetja, ki trajno skrbijo za ljudi in hiše, je Qvesarum želel izboljšati kakovost izdelkov ter možnost uporabe bolj zdravih in okolju prijaznih premazov na vodni osnovi.

Pri premazovanju približno 100 oken, 50 vrat, 4 zaprtih balkonov, 20-30 kopalniških ali pohištvenih elementov na mesec, je s prejšnjim premaznim sistemom na osnovi topil, prihajalo do vdora vlage v les. Zlasti v vrhnje sloje, kar je povzročilo razpoke, luščenje barve, slab oprijem in neenotnost barv.

Ekipa Teknos SEA je na zahtevo švedskega urada stopila v stik z družbo PT. Qvesarum Asia v mestu Jepara v osrednji Javi v Indoneziji, da bi jim ponudila naše rešitve in storitve ter jim pomagala odpraviti težave s kakovostjo in zmogljivostjo izdelkov.

### REŠITEV: MOČNEJŠI, BOLJŠI ZA OKOLJE

Ker se je družba Qvesarum želela odmakniti od sistemov na osnovi topil, je bil Teknosov portfelj zunanjih industrijskih premazov na vodni osnovi kot nalašč za to. Teknos od leta 2020 podjetju Qvesarum dobavlja produkte za zunanjo uporabo: od premaza za les AQUAPRIMER 2907, temeljnega premaza ANTISTAIN AQUA 2901, pokrivnega premaza AQUATOP 2600 in tesnilnega premaza za čelni les TEKNOSEAL 4000.

### EVROPSKI STANDARDI TRAJNOSTI IN PODNEBNE ZAHTEVE

Lokalni Teknos strokovnjak za zunanje premaze, ki je obenem tudi vodja poslovnega razvoja za Indonezijo, gospod Yanuar Yogaswara Maryono, razloži priporočni sistem: "Zato je morala naša rešitev vključevati sredstvo za zaščito lesa pred glivami, ki uničujejo les in spreminjajo njegovo barvo, ter ustrezati evropskemu standardu EN599-1 za obstojnost lesa.

Temu sledi temeljni premaz, ki preprečuje izločanje tanina, zaključí pa se s pokravnim premazom, ki je enostaven za obdelavo, izjemno odporen na vremenske vplive in zagotavlja zanesljivo zaščito pred UV sevanjem. Obarvan je lahko v RAL ali NCS odtenek, v skladu z zahtevami strank, možne pa so tudi različne stopnje sijaja od 15 do 60."



## SKUPNE VREDNOTE

Teknos nudi že obarvane premaze iz naše proizvodne lokacije in jih dobavlja podjetju Qvesarum Indonezija, za neposredno uporabo brez težav z mešanjem in usklajevanjem barv. Barvni pigment, ki se uporablja v Teknos produktih za zunanjo uporabo, je prav tako posebej zasnovan za zunanjo uporabo, kar končnemu izdelku omogoča dobro odpornost na vremenske vplive in svetlobno obstojnost.

"Qvesarum in Teknos imata podobne vrednote, saj je trajnost vključena v našo strategijo, poslovni model in vsakodnevno delo. Vesela sem, da lahko naše Teknos rešitve in produkti na vodni osnovi pomagajo podjetju Qvesarum pri uresničevanju njegovih vrednot, ki jih namenja strankam in sicer z zagotavljanjem dolgoročne kakovosti za bolj trajnosten svet. "Skupaj bomo poskrbeli, da bo svet trajal dlje," je dejala Wanda Smith, direktorica podjetja Teknos v Maleziji.

# **PREDNOSTI TEKNOS PREMAZNIH SISTEMOV**

## **Primerno za proizvodnjo v regiji SEA**

- Na splošno sta postopek in čas sušenja Teknos produktov, v primerjavi z drugimi produkti za zunanjo uporabo na vodni osnovi, na trgu dokazano primerna za vremenske razmere in tropsko podnebje v jugovzhodni Aziji.

## **Hitrejši procesni časi**

- Površinsko sušenje je hitrejšo, kar omogoča brušenje pred nanosom naslednjega sloja, s čimer se doseže krajši čas obdelave.

## **Gladek zaključek z brizganjem**

- Vsaka od teh plasti se suši od 2 do 4 ure, odvisno od razmer, zaradi česar so se v podjetju Qvesarum Indonesia bistveno izboljšali časi izdelave - po nanosu prvega sloja s čopičem ali brizganjem se preostali sloji brizgajo, kar je hitra in enostavna tehnika, ki zagotavlja gladek in enakomeren zaključek.

## **Čezmejna podpora**

- Prednost je, da so Teknos podjetja locirana v Skandinaviji in na jugovzhodu Afrike, zato so produkti takoj na voljo. Morebitne manjše popravke poškodb pri prevozu lahko preprosto odpravite v Skandinaviji z enakim produktom, ki se natančno ujema z originalno barvo, uporabljeno v Aziji.