

Spies Hecker forandrer status quo: digital fargeutvelgelse med Phoenix Cloud

Spies Hecker gjør digital fargeutvelgelse trådløst og meget enklere med Phoenix Cloud. Takket være en nettbasert database og Wi-Fi tilkobling mellom verkstedets IT-utstyr kan hele prosessen - fra fargeutvelgelse og valg av fargeformel - kontrolleres fra hvor som helst i verkstedet – til og med fra kontoret.

Farge-matching ved bruk av manuelle fargekort er historie i de fleste bilverksteder. Farger blir i dag fastsatt av digitale måleinstrumenter, og den rette resepten kan velges i løpet av sekunder ved bruk av moderne farge-matching programvare.

“Denne digitale teknologien gir økt effektivitet og fleksibilitet da den er enkel og rask,” sier Joachim Hinz, Spies Hecker Brand Manager for Europa, Midtøsten og Afrika. “Dette har en positiv effekt på verkstedets drift og gjør lakkernes arbeid enklere.”

Inntil i dag har det viktigste verktøyet for digital fargeutvelgelse vært en stasjonær datamaskin eller laptop i blanderommet. Med Phoenix Cloud tilbyr Spies Hecker derimot en teknisk avansert løsning: hele fargevalg prosessen kan nå utføres via trådløst tilkoblede enheter uansett hvor du befinner deg.

Digital fargeutvelgelse

Denne nye teknologien gjør at all informasjon og hver del av prosessen samles i Phoenix Cloud. Et trådløst nett kobler sammen alt nødvendig utstyr – fra ColorDialog Phoenix spektrophotometeret, til en ny IP vekt og IP skriver. Overføring av de enkelte målingene behøver ikke foregå i blanderommet. Phoenix Cloud jobber med alle Wi-Fi-tilkoblede enheter, inkludert PC systemer i blanderommet, datamaskiner, smartphones eller nettbrett – det viktige er Wi-Fi-tilkobling.

Tre løsninger for kortere arbeidsprosesser

Spies Hecker tilbyr sine kunder tre forskjellige digitale løsninger – alt etter hvor langt verkstedet er kommet i sin digitalisering. Phoenix Cloud Base er den enkle tilkoblede utgaven, Phoenix Cloud Classic er delvis trådløs, mens Phoenix Cloud Hi-TEC Performance gir totalt trådløs systemintegrasjon.

Dagens farge database

Med hver av de tre løsningene kobler brukeren seg direkte opp til Phoenix farge programvare. Programmet sammenligner kjøretøyets fargeverdier vist på spektrophotometeret med over 200,000 fargeformler. Databasen oppdateres kontinuerlig og er alltid à jour når den er nett-tilkoblet. Dette betyr at nye og uvanlige fargeformler finnes raskt og sikkert.

En annen fordel ved denne Color Management teknologien fra Axalta er at data kan lagres i nettskyen og kobles til andre verksteders drift-systemer - slik som lager- og bestillingsystemer.

“Vi ønsker alltid å tilby våre lakk og karosseriverksteder praktiske og effektive løsninger som gjør arbeidet enklere,” sier Hinz. “Phoenix Cloud Hi-TEC Performance, den mest avanserte løsningen, kobler de forskjellige IT-enhetene trådløst noe som gir et effektivt fargeutvelgelse og prosess.”

For mer informasjon – gå til www.spieshecker.no/phoenix-cloud eller ta kontakt med en Spies Hecker representant.

Om Spies Hecker

Spies Hecker, et av de globale lakkmerkene fra Axalta, utvikler optimale og praktiske lakkssystemer som kan gjøre arbeidet på verkstedet enklere. Med over 135 års fremgang, og gjennom sine produktsystemer av høy kvalitet, tilpassede tjenester og målrettet opplæring har Spies Hecker etablert et nært samarbeid med billakeringsbransjen. Lakkmerket fra Köln er en av verdens ledende produsenter av billakker, og finnes i 76 land over hele verden.

Spies Hecker – helt enkelt nærmere!



[☑ Phoenix Cloud](#)



PR Photo - Phoenix Cloud (1) (jpg | 727.33 KB)



PR Photo - Phoenix Cloud (2) (jpg | 1.57 MB)

