

dextūra

Innentürsysteme

Podjetje dextūra je v evropskem prostoru **sinonim za kvalitetna bela vrata z unikatno SUPERLAK površino**. Zgodba dextüre se je pričela pred 45 leti, ko je bilo leta 1972 podjetje dextūra GmbH ustanovljeno kot hčerinsko podjetje nizozemskega proizvajalca vrat.

10 let garancije na odpornost na praske in svetlobno obstojnost



Dextūra pri proizvodnji notranjih vrat in podbojev uporablja **okolju prijazen Superlak na vodni osnovi**. Osnova tega laka ni okolju škodljivo razredčilo kot pri ostalih lakih, pač pa voda. S posebnim postopkom nadaljnje obdelave dosežejo **edinstveno površinsko kvaliteto vrat in podbojev**, ki zagotavlja izredno odpornost na praske in svetlobno obstojnost.

Lastnosti EPC Superlack tehnologije lakiranja



- Edini lakirni sistem, ki je 100% brez razredčil.
- Največja energetska učinkovitost pri proizvodnji lakirnega sistema.
- EPC lakirni sistem ima najvišjo fleksibilnost, tako v stopnji sijaja, barvnega tona kot tudi v 3D načinu lakiranja.
- EPC je najtrši lakirni sistem (laboratorijski testi to dokazujejo).
- EPC tehnologija ima konkurenčne prednosti in je neprimerljiva.

Kratice EPC pomenijo **Electron Polymer Coating**. Gre za poseben postopek utrjevanja, s katerim dobijo vrata edinstveno in izjemno odporno, kvalitetno površino.

Postopek EPC-lakiranja je izveden v treh korakih:

1. Nanos osnovne barve z vlivanjem / valjanjem
2. Moker nanos osnovne barve
3. Končni premaz z EPC Superlack-om.

Temu sledi utrditev z elektronskimi žarki v 0,10 sekunde, zaradi česar tudi **ni potrebna uporaba razredčil**. Naša vrata vsebujejo cca. 90g/m² laka.

FSC in PEFC certifikat



Dextūra je v evropskem prostoru poznana po *okolju prijazni proizvodnji*. V proizvodnji uporabljajo lak na vodni osnovi (brez razredčil) in FSC preverjene proizvode. Pri tem je pomemben podatek, da je Dextūra že leta 2005 med prvimi podjetji v industriji vrat dobila certifikat FSC – Forest Stewardship Council za vratna krila, v letu 2008 pa so certifikat pridobili tudi za podboje.