

Pinnakattelahendused

PÕLLUMAJANDUS-, EHITUS- JA MULLATÖÖ- MASINATELE

VÄDERSTAD

TEKNOSE PINNAKATTELAHENDUSED PÖLLUMAJANDUS-, EHITUS- JA MULLATÖÖMASINATELE

Efektiivsema tulemuse otsingul katsetatakse uusi tööstusliku värvimise töövõtteid ja -meetodeid. Põllumajanduse, masinaehituse ja maaparanduse puhul on tegemist eriti nõudlike valdkondadega, mistõttu peab tootmise tõhusamaks ja kuluefektiivsemaks muutmine toimuma toodete kvaliteeti ohverdamata. Kuna need masinad peavad olema võimelised töötama peaaegu pausideta väga keerulistes ilmastikuoludes, peab värv olema parim.

Kvaliteetne värv

Kvaliteetne värv annab pinnale vastupidavuse ja hea välimuse. See kandub pinnale kergesti ja ühtlaselt, võimaldades muuta protsessi kiiremaks vähemate katkestustega. Tulemusena peab kõvasti paranema ettevalmistusaeg ja üldine tootlikkus. Vaid tippspetsialist suudab arendada ja toota värve, milles on need mitmekülgsed nõuded edukalt ühendatud.

Tehniline tugi

Keskendudes süstemaatilisele tootearendusele ja kasutades täiustatud tehnoloogiat, on Teknos välja töötanud tervikliku värvisarja, mis vastab nende äärmiselt nõudlike tööstusharude erivajadustele. Koos meie ulatusliku tehnilise toe ja ülemaailmse turustusvõrguga suudame tagada täieliku mugavuse ja kiire tarne, mille tulemuseks on vaieldamatu kasutuskogemus ja lisaväärtus.

Veelgi paremad lahendused veelgi nõudlikumate klientide vajaduste rahuldamiseks

Järjepidevus on üks tähtsamaid tegureid veatu toimimise ja parema tootlikkuse saavutamiseks. Põllumajanduses, ehituses ja pinnasetööstuses kasutatavate nõudlike seadmete puhul on ühtlane kvaliteet ja välimus veelgi olulisemad. Samal ajal peavad sellised omadused nagu läige ja värvitoon vastu pidama ka kõige raskemates töötingimustes.

*Kokkupuude sõnniku, mulla, kivide, vee ja päikesevalgusega tähendab, et värvil peavad olema sellised omadused nagu nakkuvus, vastupidavus UV-kiirgusele, kriimustus- ja roostekindlus. Väderstadi masinate pinnad on töödeldud Teknose kahekomponentse suure kuivainesisaldusega ühekihi-poliüuretaanvärviga **TEKNODUR COMBI 3430**, mis vastab sellistele pinnatöötlusnõuetele.*

[Kogu Väderstadi loo lugemiseks klõpsake siin >>](#)

Teknos on loonud kohandatud värvitoonid, mida tuntakse nimega Väderstad Red, Väderstad Yellow ja Väderstad Black all.



Õigusaktide nõuete täitmine

Funktsionaalsetele omadustele lisaks peavad tänapäevased värvid olema keskkonnasäästlikud ja kasutajale ohutud. Energitarbimist ja lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguseid jälgitakse hoolikalt. Nõuete karmistumisel suudavad vaid kõige võimekamad tootjad neid järgida, säilitades värvide olulised omadused.

Pidev teadus- ja arendustegevus

Kuna nii pulber- kui ka märgvärvidega seotud teadus- ja arendustegevus toimub sama katuse all, saab Teknos pakkuda laia valikut suurepärase kvaliteedi ning ühtse tooni ja läikega värve. Sama tehnilise taustaga tooted on ka võrdsete korrosioonitõrje- ja kulumisomadustega. Tänu ettevõtte kauaaegsele pühendumisele teadus- ja arendustegevusele oleme uhked, et saame pakkuda mitmesuguseid tippklassi värve põllumajandus-, ehitus- ja mullatööseadmetele.

TEKNOSE VÄRVISÜSTEEMID PÖLLUMAJANDUS-, EHITUS- JA MULLATÖÖMASINATELE

MÄRGVÄRVISÜSTEEMID

Otse metallile värvimise süsteemid

- TEKNOLAC PRIMER 0168 AK
- TEKNOLAC COMBI 50 AK
- TEKNODUR COMBI 340
- TEKNODUR COMBI 3430 PU
- TEKNODUR COMBI 3560 PU

Kahekihilised värvisüsteemid

- TEKNOLAC PRIMER 0168/TEKNOLAC COMBI 50/0191 AK/AK
- TEKNOLAC PRIMER 0168/TEKNOSYNT 90 AK/AK
- TEKNOPLAST PRIMER/TEKNODUR 50/90 EP/PUR
- TEKNODUR PRIMER 3411/TEKNODUR 90 PUR/PUR
- TEKNOPOX AQUA PRIMER 3/TEKNODUR AQUA 3390 EP/PUR AQ

Laiendatud värvisüsteemid

- TEKNODUR 0290 CLEAR COAT PUR-süsteemidele on suurepärase läike- ja värvipüsivusega
- TEKNOZINC 80 SE tsingirikas epoksükruntvärv agressiivsete korrosioonikategooriate jaoks

PULBERVÄRVISÜSTEEMID

Ühekihi-pinnakattesüsteemid

- INFRALIT PE 8350 SEMI-GLOSS
- INFRALIT PE 8928 MATT

Kahekihilised pinnakattesüsteemid

- INFRALIT EP/PE 8087-30/INFRALIT PE 8350
- INFRALIT EP/PE 8087-30/INFRALIT PE 8928
- INFRALIT EP 8026-05 (ZN PRIMER)/INFRALIT PE 8350
- INFRALIT EP 8026-05 (ZN PRIMER)/INFRALIT PE 8928

Laiendatud värvisüsteemid

Parema ilmastikukindluse tagamiseks võib värvisüsteeme katta läbipaistva pinnakattega või asendada kattevärvil ülivastupidava pulbervärviga.



DOMETAL OY



VILAKONE OY



SKS TOIJALA WORKS OY



PONSSE PLC



OY ELHO AB



VÄDERSTAD AB

NÄITED

MEIE KLIENDID



Fotod: Väderstad AB, Dometal Oy, Vilakone Oy, SKS Toijala Works Oy, Ponsse PLC, Oy Elho AB.

Tihedas koostöös tarbesõidukite tootjatega pakub Teknos suurt tootevalikut, mis vastab klientide mitmesugustele vajadustele. Meie spetsialistid aitavad leida teie vajadustele kõige paremini vastavad lahendused.

VÕTKE ÜHENDUST

WE MAKE THE WORLD LAST LONGER

Teknos on ülemaailmne pinnakatteid tootev ettevõtte, mis tegutseb üle 20 Euroopa riigis, Aasias ja USA-s. Teknos on tööstuslike pinnakatete juhttarnijaid, millel on tugev positsioon jaemüügi ja arhitektuursete pinnakatete turul.

Teknos soovib muuta maailma kauakestvamaks, pakkudes nutikaid, tehniliselt täiustatud värvi- ja pinnakattelahendusi, mis kaitsevad tooteid ja pikendavad nende kasutust. Teknos teeb alati tihedat koostööd oma klientidega. 1948. aastal asutatud Teknos on üks Soome suurimaid pereettevõtteid. Lisateavet leiate veebilehelt www.teknos.ee.

<https://www.teknos.com/ace>

