

Tulevaisuus perustuu veteen

.....



Mipa WBC Sekoitusjärjestelmä

WBC

Onnistunutta auton viimeistelyä

mipa[®]

Aika ei koskaan pysähdy

Vesiperustaiset pintamaalit ovat olleet luokkansa kärkeä siitä lähtien kun VOC-säädökset astuivat voimaan Euroopassa ja muualla maailmassa. Autoteollisuus on **käyttänyt systeemejä** vielä pidempään.



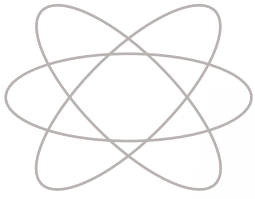
Tekninen kehitys ei kuitenkaan ole pysähtynyt. Viime vuosien kokemukset ja raaka-aineiden kehitys ovat **edelleen parantaneet Mipa-järjestelmien** laatua.

··· Kokemus & kehitystyö

Talous ja ympäristönsuojelu

Valmis vesiperustainen teknologia ·····





Luonnonsuojelu ja talous

Intensiivisen kehitystyön jälkeen Mipa WBC järjestelmä ei ainoastaan täyttää lainsäädännön vaateita, vaan tarjoaa **myös valmiin vesiperustaisen tekniikan**. Mipa WBC välttää myös edellisten sukupolvien virheet tarjoten nyt helpon tavan työskennellä.



Yhdessä yksinkertaisimman sävyvertailusysteemin ja helpoimman sekoitusjärjestelmän kanssa pintamaalisysteemi on osa **modernia maalausjärjestelmää** ammattikäyttäjille.

Mipa WBC

M I P A C O L O R S Y S T E M



• • • • • Taloudelliset hyödyt voidaan saavuttaa tuotteen oikealla käytöllä. **Ekonomia ja ekologia eivät ole toisiaan pois sulkevia asioita.** Mipa WBC todistaa sen.

Tehokas työskentely+peittokyky=Ajansäästö

- • • • • Mipa WBC peittää **jo ensimmäisellä ruiskutuskerralla**. Toisella ruiskutuskerralla säädetään vain sävyä ja efektiä.

Tehokkain työskentely

+ Peittokyky

• • • • • = Ajansäästö

Vesiperustaisten systeemien hitaammista kuivumisajoista huolimatta ajankäyttö maalaustyössä on vähäisempää vähentyneiden maalauskerrosten vuoksi. Maalinkulutus on vähintään 25%:a pienempää kuin perinteisillä systeemeillä.

MATERIAALISÄÄSTÖT



■ = Perinteiset BC-systeemit
■ = Mipa WBC

Älykäs ratkaisu

Taloudellista luonnonsuojelua

Mipa WBC:n alentuneet päästöt, jotka alittavat myös tulevat rajat, merkitsevät päästöjen vähenemistä merkittävästi koko maalaamossa. **Tämä tehokas luonnonsuojelu tapahtuu** ilman lisäkustannuksia. Paitsi että tämä lisää arvostusta niin asiakkaiden kuin viranomaisten silmissä, rahaa säästyy ilman puhdistuksessa ja jätteiden käsittelyssä.



Mipa sävytysjärjestelmä

Mipa Color System II vuoksi päivitys- ja vaihtoehtosävy malliteiväteenä oletarpeellisia. Kaikki sävyt esitetään yhdessä kartastossa. Sävyt on eritelty seuraavan kaavan mukaan:

M I P A C O L O R S Y S T E M



MIPA SÄVYJÄRJESTELMÄN VÄRIKOODI

B - 5 - 09890 - 500

BC-systeemi

Sävyryhmä

Sävynumero

RAL standardin mukaan

Siirry tulevaisuuteen

Erinomaista maalinlevitystä

Käytössä Mipa WBC-kartasto järjestelmä 2 helpottaa löytämään sävyjä ja vertaamaan niitä. Sävyt on jaoteltu väriryhmiin pienin eroin keskenään.



Värikoodin löydyttyä oikean sävyn hakeminen on helppoa vaikka haettu sävy eroaisi alkuperäisestä syystä mistä tahansa. **Oikea sävymalli löytyy vaikka alkuperäinen pinta olisi kauhtunut tai uudelleenmaalattu poikkeavalla sävyllä.**

Parasta laatua

- • • Mipa WBC:n lisäksi myös muut maalauksessa tarvittavat tuotteet tarjoavat paitsi parasta laatua, myös lailliset päästöraajat ja mahdollisuuden huolehtia ympäristöstä:

Mipa vesiperustaiset pohjamaalit

Mipa tarjoaa maalausprosessiin vesipohjaisia tuotteita. Maalattavan pinnan pesun voi suorittaa **Mipa WBS Reiniger**. **Mipa WBS 1K-Grundierfiller** pohjamaalilla on erinomainen tarttuvuus ja mainiot ruosteenesto-ominaisuudet.

Lisäksi **Mipa WBS EP-Grundierfiller** on vesiohenteinen vaihtoehto perinteisille täytepohjamaaleille loistavan ruiskutettavuuden ja hiottavuuden vuoksi. VOC-arvo on alle 250g/ltr.



Auto maalauksen tulevaisuus ei ole alkanut vain vesiperustaisilla pintamaaleilla. **Mipa tarjoaa täydellisen kokoelman vesiperustaisia tuotteita.**

Mipa WBC:lla

Mipa 2K-HS kirkaslakat



Vain kirkaslakalla pinnoitetut Mipa WBC-sävyt saavuttavat lopullisen efektinsä ja saavat arvoisensa suojan. MIPA tarjoaa erilaisiin kohteisiin monipuolisen valikoiman päästöraajat alittavia kirkaslakkoja. Yhdistettynä **Mipa 2K-HS Härter** ne saavuttavat parhaan mahdollisen tasoittuvuuden ja kiillon. Mekaaninen – ja säänkesto edustavat korkeinta tasoa verrattuna perinteisiin systeemeihin.



Onnistunutta auton viimeistelyä

mipa[®]
Professional Coating Systems

MIPA AG
Am Oberen Moos 1 • D-84051 Essenbach
Tel: 0 87 03 / 9 22-0 • Fax: 0 87 03 / 9 22- 100
E-Mail: mipa@mipa-paints.com • www.mipa-paints.com