



PULVERPAINT
JAUHEMAALAMO



PULVERPAINT OY
Inhantie 14
63700 Ähtäri
☎ 0400 882 274
✉ info@pulverpaint.fi

PULVERPAINT.FI





PULVERPAINT OY

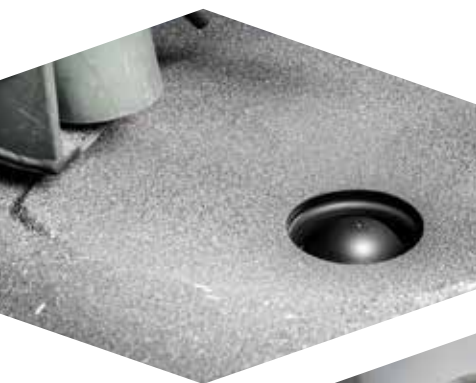
Pulverpaint Oy on perustettu vuonna 2000. Ydinosaamisemme on jauhemaalaus ja siihen liittyvät työt. Pulverpaint Oy:n ammattitaitoisen henkilökunnan päämäärä on pintakäsittellä maalattava tuote laadukkaasti ja kustannustehokkaasti sekä yritys- että yksityisasiakkaille. Jauhemaalaamme niin pienet kuin isot kappaleet aina isoista sarjoista yksittäiskappaleisiin.

Käytössämme on ISO 9001:2008 pohjautuva laadunhallintajärjestelmä.

PALVELUT

RAEPUHALLUS

Käytämme puhallusrakeena pääasiallisesti teräsraketta mutta tarvittaessa voimme puhalltaa myös alumiinioksidilla tai lasikuulalla. Teräsrakeella puhallamme pääasiassa teräksestä valmistetut tuotteet, alumiinioksidilla ja lasikuulalla alumiinista ja ruostumattomasta/haponkestävästä teräksestä valmistetut tuotteet. Raepuhallus tapahtuu suljetussa tilassa ja menetelmällä saadaan poistettua kappaleen pinnasta epäpuhtaudet mm. ruoste ja valssihilse. Raepuhalluksen jälkeen kappaleen pinta on optimaalinen karheudeltaan jauhemaalaukselle.



PESUT

Vaihtoehtona raepuhallukselle käytössämme on myös erilaisia pesuja. Oikein suoritettu kemiallinen esikäsittely poistaa kappaleiden pinnasta lian ja rasvan, antaa maalille otollisen tartuntapinnan ja parantaa maalausyhdistelmän korroosionkestoa. Erilaisia pesuja on mm. alkaalinen pesu, rautafosfointi ja passivointi.

JAUHEMAALAUUS / PULVERIMAALAUUS

Kykenemme jauhemaalaamaan/pulverimaalaamaan kustannustehokkaasti monenmuotoisia kappaleita. Pystymme ripustamaan maalausradalle kappaleet, joiden paino on n.700 kg. Isommat kappaleet joita emme voi ripustaa radalle maalaamme erillisillä telineillä ja siirrot onnistuvat lattialla kulkevalla rullaradalla.

Jauhemaalit ovat täysin liuotteettomia, jonka vuoksi ne ovat vähemmän ympäristöä kuormittavia ja käyttäjystävällisiä. Jauhemaali valitaan pintakäsitteltävän tuotteen käyttökohteen ja vaatimusten mukaan.



PULVERPAINT
JAUHEMAALAMO