

Liikennemerkkien pesuohjeet

Puhdistuksen merkitys

Puhdas liikennemerkki havaitaan helposti. Puhtaan liikennemerkkin heijastuskyky toimii tehokkaimmin. Lika saattaa vaurioittaa merkin kalvopintaa ja siten lyhentää liikennemerkkin käyttöikää. Liikennemerkkien puhtaanapito on ensiarvoisen tärkeää liikenneturvallisuuden osatekijä.

Puhdistusvälineet

Käsinpesussa käytetään pehmeää harjaa tai moppia. Koneellisessa pesussa suositeltavin puhdistusväline on pyörivä pehmeä harjalaite, jonka kautta johdetaan koko pesun ajan vettä. Painepesurin käytössä on oltava hyvin huolellinen sekä suihkutuspaineen että –kulman valinnassa. Painepesussa paine ei saa ylittää 50 bar'ia. Suihkun on tultava kohtisuorassa merkkiin nähden eikä suihku saa olla pistemäinen vaan hajanainen. Nopeat lämpötilan vaihtelut vaurioittavat helposti heijastavan kalvon rakennetta. Merkkejä ei saa pestä kylmässä alle -10 °C lämpötilassa eikä pesuvesi saa olla yli +50 °C.

Puhdistusaineet

Puhdistusaine ei saa sisältää hankaavia ainesosia. Se ei saa myöskään sisältää vahvasti aromaattisia tai alkoholipitoisia liuottimia. Kemiallisesti aineen on oltava neutraalia (pH 6-8). Puhdistusainetta käytettäessä merkki on aina pesun jälkeen huuhdeltava puhtaalla vedellä.

VAROITUS

Älä koskaan puhdistaa liikennemerkkiä jäykällä harjalla (Esim. katuharjalla). Myös muiden hankaavien työvälineiden ja puhdistusaineiden käyttö on kielletty. Epäselvissä tapauksissa ota yhteyttä Liikennetuotteet Oy:n

Lisätietoja

Liikennetuotteet Oy antaa tarvittaessa yksityiskohtaista tietoa liikennemerkkien puhdistamiseen liittyvien asioiden lisäksi myös muissa liikennemerkkien huoltoa koskevissa kysymyksissä.