



MENETELMÄKORTTI 02.04.2025

# PANSSARI AKVA – MAALAUSMENETELMÄ 1

Akrylaattimaalaus peltikatoille ja muille metallirakenteille

Hyvin säätä kestävä akrylaattimaalausmenetelmä.

Alustat: Teolliset maalipinnoitteiset teräsohutlevypinnat (PVC, PURAL, POLYESTERI, AKRYYLI), teräs, alumiini ja sinkitty teräsohutlevy

Maalauskohteet: Peltikatot, ulko-ovet ja ulkoikkunat

Vastaava tai lähin MaalausRYL 2012 käsittely-yhdistelmä:

44201, 44601, 44801

## Ensimaalaus teräs-, alumiini- tai sinkkipinta

Vaihe	Tuote	Maalaustuoteryhmä	Teoreettinen riittoisuus	
1.	<b>Panssaripesu</b>	011		peltikatto 3 vaihetta
2.	1 x <b>Rostex Super</b>	244	n. 10 m <sup>2</sup> /l (40 µm kuivakalvo)	
3.	1-2 x <b>Panssari Akva</b>	442	n. 8 m <sup>2</sup> /l/(kertalevitys) (tulee saavuttaa 50-80 µm kuivakalvonpaksuus)	

Uusi sinkitty peltikatto suositellaan maalattavaksi aikaisintaan yhden talven jälkeen. Paras tartunta saadaan jo sääolosuhteissa himmentyneelle, mekaanisesti tai kemiallisesti karhennetulle sinkitylle pinnalle.

# Huoltomaalaus

Vaihe	Tuote	Maalaustuoteryhmä	Teoreettinen riittoisuus
1.	<b>Panssaripesu</b>	011	
2.	1 x <b>Rostex Super*</b>	244	n. 10 m <sup>2</sup> /l (40 µm kuivakalvo)
3.	1-2 x <b>Panssari Akva**</b>	442	n. 8 m <sup>2</sup> /l/(kertalevitys) (tulee saavuttaa 50-80 µm kuivakalvonpaksuus)

Huom. Alustan kelpoisuus on tarkistettava ennen työn aloitusta.

\* Käytetään vain metallipaljaiden tai ruostuneiden alueiden pohjamaalaukseen.

\*\* Aikaisemmin akrylaattimaalilla maalatut pinnat, teollisesti maalipinnoitetut teräsohutlevyt PVC, PURAL, Polyesteri ja Akryyli. Ei sovellu PVDF pinnoille.

## HUOMIOITAVAA

Menetelmäkortissa mainittujen tuotteiden tarkemmat käyttöohjeet ovat tuoteselosteissa. Tuotteiden menekkiin vaikuttavat alustan ominaisuudet ja työmenetelmät.

## VÄRIKARTAT

**Katot värikartta**