



MENETELMÄKORTTI 05.07.2026

# PANSSARI AKVA – MAALAUSMENETELMÄ 2

## Akrylaattimaalaus peltikatoille

Hyvin säätä kestävä akrylaattimaalausmenetelmä.

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

Maalauskohteet: Peltikatot

### Ensimaalaus sinkkipinta

Vaihe	Tuote	Maalaustuoteryhmä	Teoreettinen riittoisuus	peltikatto 3 vaihetta
1.	<b>Panssaripesu</b>	011		
2.	1-2 x <b>Rostex Super Akva</b>	243	n. 7–9 m <sup>2</sup> /l kertalevitys (tulee saavuttaa 60-80 µm kuivakalvonpaksuus)	
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 riittäisyys
1.	<b>Panssaripesu</b>	011	
2.	1-2 x <b>Rostex Super Akva*</b>	243	n. 7–9 m <sup>2</sup> /l kertalevitys (tulee saavuttaa 60-80 µm kuivakalvonpaksuus)
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 värikokoelma**