



TIKKURILA

## PANSSARI AKVA

AKRILA KRĀSA METĀLA VIRSMĀM, PUSMATĒTA

### APRAKSTS

Akrila krāsa.

### IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Metāla lokšņu jumti un sienas; tērauda konstrukcijas, piemēram, ūdens caurules, notekcaurules un aizsargvāki.

### PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Var izmantot bez gruntēšanas uz virsmām, kas ir krāsotas ar alkīda vai akrila krāsām un rūpnieciski pārklātām tērauda loksnēm (PVC, PURAL, PE, Acrylic). Neapstrādātus cinkotus tērauda jumtus un alumīnija un tērauda virsmas vispirms jānogruntē ar Rostex Super Akva vai Rostex Super metāla gruntskrāsu. Alumīnija virsmas pirms gruntēšanas jāpadara raupjas.





TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 13.10.2021

## PANSSARI AKVA

TEHNISKIE DATI	
<b>Bāzes krāsas</b>	A BĀZE, C BĀZE
<b>Toņi</b>	<b>Toņu kartes:</b> Metāla jumti - toņu karte, Metāla jumti 2018 - toņu karte, Facade 760 - toņu karte. Tonējama saskaņā ar Tikkurila toņu kartēm. Standarta toņi: Melns (0202), Vecs varš (0296)
<b>Spīdums</b>	Pusmatēts.
<b>Patēriņš</b>	Apm. 8 m <sup>2</sup> /l viena kārtā (Uzklājot ar izsmidzinātāju, atbilst apm. 100-125 μm mitras plēves biezumam)
<b>Iepakojumi</b>	A BĀZE: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l C BĀZE: 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 18 l
<b>Uzklāšanas metode</b>	Uzklājama ar otu vai izsmidzinātāju. Uzklājot ar izsmidzinātāju, bezgaisa izsmidzinātāja sprauslai ir jābūt 0,013"-0,017" (izsmidzināšanas leņķis 40°- 50°) un nepieciešamības gadījumā produktu var atšķaidīt līdz 10 % apmērā no tilpuma.
<b>Žūšanas laiks</b>	1-3 stunda, var krāsot nākamo kārtu pēc 24 stundām.
<b>Bļivums (kg/l)</b>	Apm. 1.0 kg/l, ISO 2811.
<b>Sausais atlikums pēc tilpuma (%)</b>	40
<b>GOS</b>	(cat A/i) 140g/l(2010) Panssari Akva maksimālais GOS saturs ir 140 g/l.
<b>Uzglabāšana</b>	Sargāt no sala.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.

# PANSSARI AKVA

## UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

### Uzklāšanas nosacījumi

Krāsojamai virsmai ir jābūt sausai un siltākai nekā apkārtējais gaiss. Krāsošanas un žūšanas laikā gaisa, virsmas un produkta temperatūrai ir jābūt vismaz +5 °C, un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80 %. Gaisa relatīvajam mitrumam, temperatūrai un vēja ātrumam ir ļoti liela ietekme uz žūšanas laiku. Virsmas temperatūra nedrīkst pārsniegt +40 °C, citādi sastāvā esošais ūdens izgaros pārāk ātri. Tas var izraisīt, piemēram, virsmas porainību, burbuļu veidošanos un samazināt adhēziju. Izvairīties veikt remontkrāsošanu tādos apstākļos, kad krāsa žūst pārāk ātri (siltā un vējinājā laikā). Panssari Akva uzklāšanas laiku var pagarināt, atšķaidot krāsu ar ūdeni līdz 10% apmērā. Pārmērīga krāsas atšķaidīšana un krāsošana nepiemērotos laikapstākļos, var izraisīt krāsas notecēšanu. Krāsošanu ielānot tā, lai krāsa paspēj nožūt pirms vakara rasas iestāšanās. Nekrāsot, ja pastāv lietus risks.

### Sastāvdaļu sajaukšana

Ja nepieciešams, atšķaidīt ar ūdeni līdz 10% apmērā.

### Virsmas sagatavošana

Iepriekš krāsotas virsmas/rūpnieciski pārklātas virsmas:

Ar skrāpi vai drāšu birsti noņemt rūsas (līdz tīrības pakāpei St2) un atlupušo pārklājumu/krāsu. Saskaņā ar instrukcijām, izmantojot birsti un mazgāšanas līdzekli Panssaripesu, attīrīt virsmu no neīrūmiem, taukvielām, eļļas, vaska u.c. Rūpīgi noskalot virsmu ar ūdeni, ieteicams izmantot augstspiediena mazgātāju. Nogruntēt līdz tīram metālam attīrītās vietas 2 kārtās ar Rostex Super Akva vai 1 kārtā ar Rostex Super metāla gruntskrāsu.

Nekrāsotas cinkotas, tērauda un alumīnija virsmas:

Jaunu cinkotu metāla jumtu ir ieteicams krāsot ne agrāk kā vienu ziemu pēc uzstādīšanas. Vislabāko adhēziju var panākt ar virsmām, kas atmosfēras iedarbībā ir kļuvušas matētas vai padarītas raupjas, izmantojot mehāniskās vai ķīmiskās metodes. No virsmas ar skrāpi un drāšu birsti notīrīt rūsas līdz tīrības pakāpei St2. Slīpējot vai beržot notīrīt iespējamo balto rūsas. Ar Panssaripesu jumtu mazgāšanas līdzekli nomazgāt neīrūmus, ūdenī šķīstošos sāļus un eļļas. Rūpīgi noskalot ar ūdeni un ļaut nožūt. Alumīnija virsmas pirms krāsošanas padarīt raupjas. Nogruntēt cinkotas metāla un raupjās alumīnija un tērauda virsmas 2 kārtās ar Rostex Super Akva vai 1 kārtā ar Rostex Super metāla gruntskrāsu.

Rūpnieciski pārklātas virsmas:

Noteikt virsmas tipu, stāvokli un sākotnējā pārklājuma adhēziju. Noskaidrot ieteicamo apkopi un nepieciešamību pēc atsevišķas gruntskrāsas no pārklājuma ražotāja.

### Krāsošana

Iepriekš apstrādātas virsmas (skatīt Sagatavošana) krāsot ar Panssari Akva 1-2 kārtās. Ieteicamais sausas plēves biežums ir 50-80 μm. Rūpīgi izvēlēties pareizo otu. Jumta dakstiņus ieteicams krāsot ar izsmidzinātāju.

Krāsoto virsmu slidamību var samazināt pievienojot krāsai pretslīdes piedevu Liukueste, sajaukšanas attiecība 1/3 l pulvera uz 10L krāsas. Izmantojot Liukueste pretslīdes piedevu, jākrāso 2 krāsas kārtas, un Liukueste pretslīdes piedeva jāiekļauj otrajā kārtā.

### Darbarīku tīrīšana

Darbarīkus izmazgāt ar ūdeni. Lai iztīrītu viegli sacietējušu krāsu, ieteicams izmantot Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli.

### Virsmas kopšana

Virsmu var tīrīt pēc 1 mēneša ar Talon Huoltipesu kopšanas līdzekli (sajaukšanas attiecība: 1 daļa Talon Huoltipesu kopšanas pret 10 daļām ūdens). Ļoti nefiras virsmas un traipus tīrīt ar spēcīgāku Talon Huoltipesu šķīdumu (1:1). Pēc mazgāšanas virsma rūpīgi jānoskalo un jāļauj nožūt.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.

# PANSSARI AKVA

## Remontkrāsošana

Ar Panssari Akva krāsotas virsmas var pārkrāsot ar Panssari Akva.

## Vides aizsardzība un atkritumu savākšana

Šķidrie atkritumi jāiznīcina saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām par bīstamo atkritumu iznīcināšanu. Tukša, sausa tara jāpārstrādā vai jāiznīcina atbilstoši vietējo normatīvo aktu prasībām.

## VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARĶĒJUMS

### saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Izmantot aizsargcimdus. Satur: 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons (BIT) un 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 247-500-7] un, 2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums (C(M)IT/MIT (3:1)). Var izraisīt alerģisku reakciju. Šis produkts satur biocīdu produktu, lai saglabātu produktu uzglabāšanas laikā. Satur: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 247-500-7] un, 2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums (C(M)IT/MIT (3:1)).

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.