



TIKKURILA

ACOUSTICS

VANDENINĖ TRIUKŠMĄ SLOPINANTI DANGA

APIBŪDINIMAS

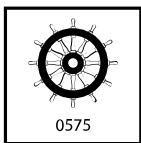
Vienkomponentė vandeninė triukšmą slopinanti funkcinė danga, dengiama beoriu purkštuvu.

PASKIRTIS

Skirta plieninei stogų dangai, metaliniams automobilių ir traukinių paviršiams, ventiliacijos kanalams ir kitiems įvairiems metaliniams paviršiams, kur reikia slopinti vibraciją ir triukšmą. Naudoti tik vidaus patalpose, pastogėse.

SAVYBĖS

- Puikiai slopina triukšmą ir vibraciją.
- Sudaro itin elastingą ir porėtą plėvelę.
- Neleidžia susidaryti kondensatui.
- Atitinka standarto EN13501-1, klasės A2-s1d0, reikalavimus.





TIKKURILA

ACOUSTICS

TECHNINIAI DUOMENYS

Spalva	Pilka.
Blizgumas	Matinis.
Išeiiga	Rekomenduojamas dangos storis: Sausos 450 μm (600 g/m ²), šlapios 900 μm (1200 g/m ²) – teorinė išeiiga 1,1 m ² /l. Sausos 1359 μm (1800 g/ m ²), šlapios 2700 μm (3600 g/m ²) – teorinė išeiiga 0,4 m ² /l Dažymo sąnaudos priklauso nuo dažymo būdo, sąlygų ir paviršiaus šiurkštumo.
Pakuočių dydžiai	18 l, 100 l
Skiediklis	Vanduo
Įrankiai	Beoris purkštuvus. Jei nėra galimybės naudoti purkštuvo galima dengti voleliu ar teptuku.
Džiūvimo trukmė	Džiūvimo trukmė priklauso nuo plėvelės storio, temperatūros, santykinio oro drėgno ir vėdinimo sąlygų.
Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)	50
LOJ	Lakiųjų organinių junginių kiekis (LOJ) gaminyje ne daugiau nei 15 g/l dažų mišinio.

ACOUSTICS

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Dengimo sąlygos

Visi dengiami paviršiai turi būti švarūs ir sausi. Oro ir paviršiaus temperatūra dengimo bei džiūvimo metu turi būti ne žemesnė +10 °C. Santykinis oro drėgnis neturi viršyti 80 %. Paviršiaus temperatūra turi būti bent 3 °C aukštesnė už rasos taško temperatūrą. Dažų temperatūra turi būti ne žemesnė + 15 °C. Dengimo ir džiūvimo metu būtina gera ventilacija.

Paviršiaus paruošimas

Pašalinti riebalus, tepalus, druskas ir kitus nešvarumus tinkamomis priemonėmis (ISO 12944-4).

Aluminio paviršius: lengvai pašiuurkštinti smėliasrove iki tolygaus šiuurkštumo (SaS, SFS 5873). Jei srautinis valymas neįmanomas, pašiuurkštinti rankiniu būdu arba plauti plovikliu „Maalipesu“.

Cinko ir alucinko paviršius: lengvai pašiuurkštinti smėliasrove su mineraliniu abrazyvu, pvz. kvarciniu smėliu iki tolygaus šiuurkštumo (SaS, SFS 5873). Jei srautinis valymas neįmanomas pašiuurkštinti rankiniu būdu arba plauti plovikliu „Panssaripesu“.

Gruntuotas paviršius: pramoniniu būdu gruntuota vidinė plieninio stogo pusė nereikalauja specialaus paruošimo. Nuo paviršiaus pašalinti riebalus, tepalus, druskas ir kitus nešvarumus tinkamomis priemonėmis. Pažeistą grunto sluoksnį atstatyti su „Temaprime EE“ arba „Rostex Super“. Atsižvelgti į grunto džiūvimo trukmę. (ISO 12944-4)

Nerūdijančio plieno paviršius: lengvai pašiuurkštinti smėliasrove naudojant nemetalinius abrazyvus.

Gruntavimas

„Temaprime EE“, „Temacoat RM 40“, „Temacoat Primer“, „Temacoat GPL-S Primer“ ir „Rostex Super“ gaminiai arba tiesiai ant cinkuoto paviršiaus.

Senus dažytus paviršius rekomenduojama pašiuurkštinti norint užtikrinti geresnį sukibimą.

Dažymas

Jeigu nėra galimybių naudoti purkštuvą, galima dengti teptuku arba voleliu. Prieš dengiant kruopščiai išmaišykite dažus. Jeigu reikalinga, skieskite iki 5 % tūrio. Beorio purkštuvo antgalio matmenys 0.035"-0.039", antgalio slėgis 150–180 barų.

Pastaba

Tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui!

Įrankių valymas

Pašalinkite dažų likučius ir nuplaukite vandeniu.

Dangos atnaujinimas

Neperdenkite „Acoustics“ kitos rūšies dangomis, nes gali būti prarastos gaminio funkcinės savybės.

Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius bei gruntinius vandenis ir dirvožemį. Gaminio likučiai turi būti utilizuoti pagal pavojingų atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Tuščių ir sausų pakuotę atiduokite perdirbti arba utilizuokite pagal atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS pagal reglamentą EB Nr. 1272/2008

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Mūvėti apsaugines pirštines. Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT), mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) ir 2-oktil-2H-izotiazol-3-onas (OIT). Gali sukelti alerginę reakciją. Dažų sudėtyje yra biocidinio priedo, saugančio produktą sandėliavimo metu. Sudėtyje yra: mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).