



TIKKURILA

ACOUSTICS

ŪDENS BĀZES TROKSNI SLĀPĒJOŠS PĀRKLĀJUMS

APRAKSTS

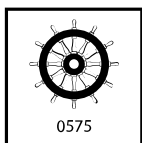
Vienkomponenta ūdens bāzes troksni slāpējošs funkcionāls pārklājums, kas piemērots uzklāšanai ar bezgaisa izsmidzinātāju.

IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

Ieteicams uzklāšanai uz tērauda lokšņu jumtiem, transportlīdzekļu un dzelzceļa mašīnu metāla virsmām, ventilācijas cauruļvadiem un citām metāla virsmām, kur ir vibrācijas un trokšņa problēma.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Piemērots lietošanai tikai iekštelpās un telpās zem jumta. Labas akustiskās amortizācijas un vibrācijas absorbēšanas īpašības. Veido elastīgu un porainu pārklājumu. Novērš kondensāta veidošanos. Atbilst EN13501-1, klase A2-s1d0 prasībām. Trokšņa samazināšana: Tan Delta (kombinēts) 0,116 (VTT-CR-00259-15, testa ziņojums pieejams pēc pieprasījuma).





TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 26.01.2022

ACOUSTICS

TEHNISKIE DATI	
Toņi	Pelēks.
Spīdums	Matēts. (5/RT klasifikācija)
Patēriņš	<p>Praktiskais patēriņš ir atkarīgs no uzklāšanas metodes, krāsošanas apstākļiem, kā arī pārklājamās konstrukcijas formas un virsmas kvalitātes.</p> <p>Ieteicamais plēves biezums: Sausa 450 μm (600 g/m²), mitra 900 μm (1200 g/m²) – teorētiskais patēriņš 1,1 m²/l Sausa 1359 μm (1800 g/m²), mitra 2700 μm (3600 g/m²) – teorētiskais patēriņš 0,4 m²/l</p>
Iepakojumi	18 l, 100 l
Šķīdinātājs	Ūdens
Uzklāšanas metode	Bezgaisa izsmidzināšana. Izsmidzinātāja sprausla 0.035"–0.039", sprauslas spiediens 150–180 bar. Ja nav iespējama izsmidzināšana, uzklāt ar otu vai rulli.
Žūšanas laiks	Plēves veidošanās un žūšanas laiks ir atkarīgs no plēves biezuma, temperatūras, gaisa relatīvā mitruma un ventilācijas.
Būvums (kg/l)	1.3 kg/l
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	50
GOS	Gaistošo organisko savienojumu daudzums ir 15 g uz litru krāsas maisījuma. Tikai rūpnieciskai un profesionālai lietošanai.
Uzglabāšana	Sargāt no sala! Uzglabāt sausā, vēsā vietā, kas pasargāta no saules stariem. Rūpīgi aizvērt iepakojumu. Atvērtā tarā produkts neiztur ilglaicīgu uzglabāšanu.

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.

ACOUSTICS

UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

Uzklāšanas nosacījumi

Virsmām ir jābūt sausām. Uzklāšanas un žūšanas laikā gaisa un virsmas temperatūrai jābūt virs +10°C, gaisa relatīvajam mitrumam zem 80 %. Virsmas temperatūrai vismaz par 3 °C jāpārsniedz tā gaisa temperatūra, pie kuras veidojas rasa. Lai nodrošinātu pareizu uzklāšanu, krāsas temperatūrai jābūt virs +15 °C. Slēgtās telpās uzklāšanas un žūšanas laikā jānodrošina laba ventilācija.

Virsmas sagatavošana

Ar piemērotu mazgāšanas līdzekli jānomazgā eļļas, taukvielas, sāļi un netīrumi (ISO 12944-4).

Alumīnija virsmas: Jānotīra ar smilšu strūklu ar minerāliem abrazīviem līdz tīrības pakāpei (SaS). Stūklas materiālam jābūt bez metāliskiem abrazīviem (SFS 5873). Ja nav iespējama tīrīšana ar smilšu strūklu, virsmas var padarīt raupjas, slīpējot vai mazgājot ar MAALIPESU mazgāšanas līdzekli.

Cinkotas virsmas: Jānotīra ar smilšu strūklu ar minerāliem abrazīviem, piemēram, izmantojot kvarca smiltis, līdz tīrības pakāpei SaS (SFS 5873). Ja nav iespējama tīrīšana ar smilšu strūklu, virsmas var padarīt raupjas slīpējot vai mazgājot ar MAALIPESU mazgāšanas līdzekli.

Gruntētas virsmas: Rūpnieciski gruntētām tērauda jumta loksniem nav nepieciešama īpaša sagatavošana. Ar piemērotu mazgāšanas līdzekli no virsmas jānomazgā eļļas, taukvielas, sāļi un netīrumi. Jāsalabo gruntējuma bojājumi ar Temaprime EE vai Rostex Super. Jāievēro gruntējuma pārkrāsošanas laiks (SFS-EN ISO 12944-4).

Nerūsējošā tērauda virsmas: Virsmas jāpadara raupjas, slīpējot vai tīrot ar smilšu strūklu bez metāliskiem abrazīviem.

Gruntēšana

Temaprime EE, Temacoat RM 40, Temacoat Primer, Temacoat GPL-S Primer, Rostex Super Akva, Rostex Super vai krāsot tieši uz galvanizētas virsmas. Lai nodrošinātu adhēziju, iepriekš krāsotas virsmas ieteicams padarīt raupjas.

Krāsošana

Ar bezgaisa izsmidzinātāju vai, ja nav iespējams, ar otu vai rulli. Pirms lietošanas krāsu rūpīgi samaisīt. Ja nepieciešams, krāsu var atšķaidīt 0-5 % apmērā no tilpuma. Izsmidzinātāja sprausla 0.035"—0.039", sprauslas spiediens 150–180 bar.

Uzklāšana

Bezgaisa izsmidzināšana. Ja nepieciešams, krāsu var atšķaidīt 0-5 % apmērā no tilpuma. Izsmidzinātāja sprausla 0.035"—0.039", sprauslas spiediens 150–180 bar. Uzklāšana ar rulli vai otu, ja nav iespējama izsmidzināšana.

Uzmanību

Tikai rūpnieciskai un profesionālai lietošanai.

Darbarīku tīrīšana

Notīrīt lieko krāsu un izmāzgt ar ūdeni.

Remontkrāsošana

Lai nezaudētu aizsardzību pret kondensāciju, nepārklāt ar cita veida pārklājumiem.

Vides aizsardzība un atkritumu savākšana

Neizliet produktu kanalizācijā, ūdenstilpnēs un augsnē. Šķidrie atkritumi jāiznīcina saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām par bīstamo atkritumu iznīcināšanu. Tukša, sausa tara jāpārstrādā vai jāiznīcina atbilstoši vietējo normatīvo aktu prasībām.

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.

ACOUSTICS

VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARĶĒJUMS

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Izmantot aizsargcimdus. Satur: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons (BIT), 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)) un 2-oktil-2H-izotiazolons-3 (OIT). 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.