

Techninis duomenų lapas
 Artikulo Nr.: 3970 - 3974

Induline UV-DW-680

UV-surišantis, vandeniu skiedžiamas, drėgmę reguliuojantis ir greitai džiūstantis langų dengiantis lakas daug atsparesnis UV ir oro poveikiui.

Panaudojimo sritys

Medinėms statybinėms dalims, kurios negali keisti savo matmenų, o taipogi ir kitoms medinėms statybinėms dalims esančioms vidaus ir išorės srityse, pvz.: langams, durims, panelėms, lentjuostėms ir t.t.

Produkto duomenys

Tankis:	apie. 1,20 g/cm ³ esant 20°C
Klumpumas:	apie 5000 mPa s esant 20°C
Rišamosios medžiagos:	specialios, surišančios UV PU/Akriilatokopolimerai
Pigmentavimas:	Titandioksidai; atsparūs šviesos poveikiui
Kietųjų medžiagų kiekis:	apie 45%
Blizgumo laipsnis:	Kampas 60° = apie 45-50 %
Tiekimo forma:	Atsindėjimas Baltos 5 l, 20 l skardinės ir plastikinės 120 l statinės

Produkto savybės

Induline UV-DW-680 yra medienos dengiamoji medžiaga, kuri pasižymi ilgu elastingumu, blockungsfrei ir puikia ilgalaikė apsauga nuo irimo.

Apdorojimas

Priemonė padengiama naudojant beori arba mišraus oro purškikliais. Paviršius turi būti švarus, be riebalų, vaško ar silikono likučių. Medienos drėgmė negali būti didesnė nei 15%. Medienos paviršių iš pradžių reikia nugruntuoti su Induline UV-GW-281 arba Induline UV-GW-380. Medžiagą prieš naudojant gerai išmaišyti.

Patarimas kaip naudoti:

1x padengti Induline UV-GW-281 baltu arba Induline UV-GW-380
 2x padengti Induline UV-DW-680.

Oro džiovinimo linija: **

Apie 15-20 minučių esant kambario temperatūrai (relatyvi oro drėgmė 50-60 %) ir apie 30-60 minučių su pagreitinu džiūvimu, esant apie 20-40°C (relatyvi oro drėgmė 30-40 %).

UV-kietėjimas: ** lempų tipai: Ga+Hg lempos galingumas:80-120 Watt/cm²

Surišimo energinos vertės: balta: 1000-1300 mJ/cm² ** spalvota: 1000-1300 mJ/cm² ** Atstumas nuo objekto/lempos: 20-30 cm

**Šie duomenys yra rodomeji rodikliai. Tikslūs parametrai nustatomi pagal klientą.

Geriausiai purkšti esant medžiagos temperatūrai nuo 15 iki 25°C.

Nurodymai

Induline UV-DW-680 negalim apdoroti veikiant tiesiogiai saulės spinduliams ir esant žemesniai temperatūrai nei 15°C arba esant aukštesniai temperatūrai nei 30°C. Relatyvi oro drėgmė negali būti didesnė kaip 85 %. Esant serijinei gamybai būtina pasirūpinti geru vėdinimu. Sandarinamosios medžiagos privalo sutikti su dažais. Tirpiklių turintys sandarinamieji profiliai susiliedami su dispersinėmis medžiagomis linkę sulipti. Dėl šios priežasties reikia naudoti profilius neturinčius tirpilių. Ažuolo ir tropinę medieną padengus vandeniu skiedžiamais dispersiniais produktais, dėl medienos sudėtinių medžiagų, gali atsirasti tamsūs spalvos pakitimai. Patariame prieš apdorojant padaryti bandymą. Tarą su medžiaga laikyti uždarytą ir saugoti nuo dienos šviesos. Spalvos reklamacija ypatingiems atspalviams pripažystama tik tokiu atveju, jei prieš padengiant objektą buvo padarytas bandymas ir atsiųstas mums, kad mes peržiūrėtumėm trūkumus. Jau padengto viso objekto pristatytas pavyzdys dėl spalvos trūkumų nebus pripažintas. Ypatingi atspalviai po 3 mėnesių

Pateikta informacija sudaryta remiantis paskutiniaisiais gamintojo gamybos ir panaudojimo techniniais duomenimis.

Kadangi panaudojimas ir perdirbimas ne mūsų įtakoje, mes neatsakome ir neprisiimame atsakomybės už gamintojo pateiktus duomenis. Duomenys išeinantys už rėmų reikalauja raštiško gamintojo leidimo.

Kiekvienu atveju galioja mūsų bendros sąlygos. Išleidus šį techninį aprašymą buvę nebegalioja

3970-74-TM-11-06.doc

Po pagaminimo parodo originalią spalvą atitinkančią pavyzdį. PO kiek laiko atspalvis gali truputėli pasikeisti (tada būtinas naujas atspalvio bandymas).Ypatingų atspalvių gražinimas yra neįmanomas. Užsakant antrą kartą to pačio atspalvio prašome nurodyti Chargennr.

Darbo įrankiai ir jų valymas

Rankiniai purškimo pistoletai, automatinės purškimo įrenginiai. Darbo įrankius tuoj pat po naudojimo išvalyti su vandeniu ir plovikliu. Valymo liekanas utilizuoti laikantis atitinkamų nurodymų.

Išėiga

Padengimo kiekis:

150-175 ml/m² priklausomai nuo medienos paviršiaus, vienam sluoksniui

Šlapio sluoksnio storis: 150-175 μm

Sauso sluoksnio storis: apie 60 μm vienam sluoksniui

Sandėliavimas

Medžiaga gali būti sandėliuojama originalioje uždaroje taroje, sausai ir ne minusinėje temperatūroje mažiausiai 1 metus.

VOC-kiekis

EU-ribinės vertės produktui (Kat.A/d): 150 g/l (2007), 130 g/l (2010). Šiame produkte yra ne daugiau kaip 100 g/VOC.

Saugos duomenys

Apdorojant ir sandėliuojant laikytis įprastų apsaugos priemonių.

Produkto-kodas: M-LW01

Kenkia vandens organizmams. Patekus į vandenį gali sukelti ilgalaikę žalą. Vengti patekimo į aplinką. Kitus nurodymus rasite saugos duomenų lapuose.

Utilizavimas

Produkto likučius reikia utilizuoti pagal galiojančius potvarkius. Ištuštintą tarą atiduoti antriniam perdirbimui.

Ekologija

Neleisti patekti į vandens telkinius, nuotekas ir gruntą. Vandens taršos klasė : 1

Žymėjimas

GefStoffV: -/
GGVSE/ADR: -/

