



Solar  Screen

Solar Varnish
Skysčiai

Aprašymas

Solar Varnish yra alkydinės dervos pagrindu pagamintas pusiau skaidrus baltas karščiui atsparus dangalas, kurį galima paprastai uždėti ant stiklo, polikarbonato ir akrilo. Šis dangalas užblokuoja net 85 % saulės šilumos. Idealiai tinka stoglangių dangoms pramoninių pastatų ir pan. Solar Varnish sudėtyje yra atspindinčių dalelių, kurios atspindi tiek UV, tiek infraraudonuosius spindulius. Be to, sugertis yra maža, todėl bus mažai spinduliavimo šilumos. Dangalas yra matinis pusiau skaidrus, todėl jis nėra skaidrus. Rezultatas po naudojimo yra pieniško baltumo, pusiau skaidrus sluoksnis. Geriausia montavimo temperatūra (aplinka) yra 10°-15°. Netepkite lietingu, ūkanotuomet arba šlapiu oru. Tarnavimo laikas 8 metai (horizontalus: 3-4 metai).

Techninė informacija

Matomosios šviesos pralaidumas	25%
Apsauga nuo saulės energijos	Iki 85%
UV apsauga	90%
Apakimo mažinimas	80%
Sugertis	10%
Suvartojimas / pajėgumas	30 m² (2 sluoksniai)

Paviršiaus paruošimas

Būtina nuvalyti polikarbonatinį pagrindą plovimo priemone / vandeniu, kad būtų pašalinti visi purvo, riebalų, silikono, dumблиų ir kt. pėdsakai. Jei reikia, naudokite švelną šveičiamąjį padą atkakliausioms vietoms pašalinti ir įsitikinkite, kad paviršiai visiškai sausi prieš tepant dažus. Tepkite dažus tik tada, kai yra sausas orų langas, ne vėliau kaip 4 valandos po įrengimo.

Solar Varnish naudojimas

Tepti galima šepetėliu, volelio arba purškimu.

- Gruntinis lako sluoksnis turi būti praskiestas baltojo spirito pagrindu 25% (3 dalys dažų ir 1 dalis skiediklio): jis atliks grunto funkciją. Skiedimui taip pat galima naudoti tokį tirpiklį kaip IPA (izopropilo alkoholis). Palaukite, kol gruntinis sluoksnis išdžiūs.
- Užtepkite 1-ą viršutinio dangos sluoksnį (be praskiedimo). Palaukite, kol pirmasis sluoksnis išdžiūs.
- Užtepkite 2-ą viršutinio dangos sluoksnį maksimaliam efektyvumui.

Džiūvimo laikas turi būti nustatytas atsižvelgiant į oro sąlygas.

Svarbu išbandyti ant mažo paviršiaus prieš tepant ant visų paviršių.