

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

BIOFARBA 008

Polisilikoniniai fasadiniai dažai



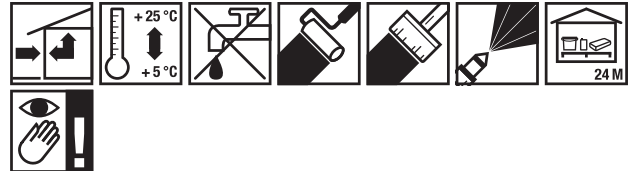
Paskirtis

Puikiai tinka betono paviršiams.


Savybės

- Nepralaidus vandeniui
- Atsparumas šalčiui
- Atsparus pelėsiniams grybams
- Hidrofobinis
- Savaimė išsivalantis
- Didelis lankstumas
- Ypač laidus garams
- Didelis atsparumas plovimui ir trynimui

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418014634
EAN	5907418014634
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	15 L/vnt.
Vienetai paletėje	33 vnt./Pal.
Spalva	Pigmentuojamas
Blizgumo lygis	Matinis, G3
Vandens garų pralaidumas	V2
Vandens garų difuzija	≤ 1630

BIOFARBA 008

Polisilikoniniai fasadiniai dažai

Prekės numeris	5907418014634
Tankis	ca. 1,48 g/cm ³
Atsparumas šlapiam dilimui	≥ 10 000 ciklų
Sd reikšmė	< 0,14 m
Džiūvimo laikas	12 h (prie +20 °C)
Vandens pralaidumas	W3

Sudėtis

- Silikono emulsijos dispersija
- Mineraliniai priedai
- Pigmentai
- Titano dioksidas
- Vanduo
- Gerinantys priedai

Naudojimo sąlygos

Naudokite temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, ši temperatūra taikoma orui, pagrindui ir gaminiui. Pagrindas turi būti nesuskilinėjęs, be druskų išnašų ir švarus: nuvalytos dulės, riebalai, dažų likučiai, pelėsis ir dumbliai ar samanės.

Pagrindas

Grybelių ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus deaktyvuoti priemone SEPTOBUD 1008. Prieš tepant gruntą, uždenkite paviršius, kurie nėra skirti dažymui. Kalkinis - cementinis tinkas: Gruntuoti su GRUNTOLIT-SO 305
Gipsinis tinkas: Gruntuoti su GRUNTOLIT-SO 305
Betonas, gelžbetonis: Gruntuoti su GRUNTOLIT-SO 305
Šviežias mineralinis tinkas.: Dažykite tiesiogiai (ne anksčiau kaip po 14 dienų džiūvimo).
Senieji plonasluoksniai mineraliniai ir dispersiniai tinkai.: Gruntuoti su GRUNTOLIT-SO 305

Paruošimas

Produktas yra paruoštas naudoti. Neskieskite vandeniu. Prieš naudojimą gerai išmaišykite pakuotės turinį. Prieš naudodami patikrinkite, ar spalva atitinka jūsų užsakymą.

Gaminiai, pažymėti lipduku su užrašu: Bazė B arba Bazė C arba Bazė D yra tarpiniai produktai, skirti tinko pigmentavimui. Norint išgauti tinkamą spalvos intensyvumą, gerą dengiamumą ir išvengti spalvų skirtumų, jie turi būti pigmentuojami. Neleidžiama naudoti nepigmentuotų. Maži spalvų skirtumai nuo pavyzdžio yra įmanomi. Dideliuose plotuose ir kritiniuose spalvų atspalviuose po džiūvimo turėtų būti atliktas testas, kad būtų patikrinta spalvos atitikimo kokybė.

Naudojimas

Dažus tepti voleliu, teptuku arba purkšti purkštuvu. Vidutinis džiovinimo laikas yra 12 valandų. Dengimo ir džiūvimo metu saugoti nuo kritulių, saulės spindulių, vėjo ir šalčio. Esant nepalankioms oro sąlygoms naudoti pastolių dangalus.

Pastabos

Visas paviršius dažomas nuosekliai be jokių pertraukų, kad būtų išvengta spalvos skirtumų. Vienam paviršiui naudoti produktą su tuo pačiu gamybos partijos numeriu. Kiekviena kitą sluoksnį galima dengti išdžiuvus ankstesniam po mažiausiai 12 valandų. Nepalankios atmosferinės sąlygos (didelė drėgmė, žema temperatūra) gali žymiai prailginti džiūvimo laiką. Rūkas, esant nepakankamai išdžiūvusiam dangai, veikia kaip krintanti dulksna ir gali sukelti dėmes ir spalvos pokyčius. Intensyvios spalvos, kurių šviesos atspindžio koeficientas $Y < 25\%$, turi būti naudojamos ant nedidelio fasado ploto. Jų naudojimas ant viso paviršiaus gali paspartinti dangos senėjimą dėl intensyvaus šildymo ir stiprių terminių įtempių. Iš karto po darbo plaukite įrankius švariu vandeniu.

BIOFARBA 008

Polisilikoniniai fasadiniai dažai

Sandėliavimas

Iki 24 mėnesių nuo pagaminimo datos, sandariai uždarytose pakuotėse, nuo +5°C iki +25°C temperatūroje.

Etiketė



Bendroji informacija

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus. Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.