

Blocka

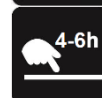
Dėmių blokavimo dažai

- ✓ Sudaro visiškai matinį, tolygų paviršių
- ✓ Tvirtai sukimba su pagrindu
- ✓ Padengia suodžių ir nikotino paviršius
- ✓ Gerai ir lengvai dengia paviršių
- ✓ Suvienodina pagrindo įgeriamumą
- ✓ Nevarva, nesitaško



TECHNINĖ INFORMACIJA

Gaminio savybės	Blocka yra visiškai matiniai, atsparus plovimui, ureatano alkido vidaus darbų gruntiniai dažai. Skirtas patalpų pažeistų paviršių suodžiais, nikotinu ir vandeniui ir kitų rūšių nešvarumais, renovacijai. Stipriai sukimba su pagrindu, palengvina net sunkiai apdorojamų paviršių dažymą. Suvienodina pagrindo įgeriamumą ir padidina dažyto paviršiaus atsparumą trynimui. Gali būti nudažytas visais tipų dažais. Padengus dviem gruntinių dažų sluoksniais galima eksploatuoti tokį paviršių.
Pritaikymas	Sienoms ir luboms vidaus paviršiams gruntuoti gyvenamosiose ir viešose patalpose. Tinka naujiems ir anksčiau dažytiems mediniams, tinkuotiems, betoniniams ir plytų paviršiams, gipsinėms, medienos plaušų, medienos drožlių plokštėms ir glaistytiems paviršiams gruntuoti.
Rišiklis	Alkidas
Blizgumo laipsnis (Gardner,60°)	3, visiškai matiniai.
Išėiga (vienam sluoksniui)	4 - 6 m ² /l – vienu sluosniu. Išėiga gali keistis priklausomai nuo paviršiaus įgeriamumo.
Spalva	Baltos spalvos. Galima suteikti pastelinę spalvą pagal RAL, NCS, NOVA 2014 ir kitus spalvynus. Spalvinamo produkto spalva gali šiek tiek skirtis nuo pasirinktos spalvos.
Darbo įrankiai	Dažomi teptuku, voleliu ar aukšto spaudimo purkštuvu. Purkštuvo antgalio dydis 0,017" - 0,021" arba 0,460 - 0,530mm.
Džiūvimo laikas	Po 4-6 val. – nelimpa liečiant, po 12-24 val. – galima perdažyti (prie +23 °C, santykinis oro drėgnumas 50%).
Įrankių valymas ir skiediklis	Vaitspiritas. Skiesti iki 10-20% dažų pagal tūrį, vaitspiritu.
Sandėliavimas	Atsparūs šalčiui.
Laikymo trukmė	Sandariai uždarytoje pakuotėje 2 metai nuo pagaminimo datos, nurodytos ant pakuotes. Sandariai uždarius galima panaudoti sekantį kartą.
Sausųjų dalelių kiekis	40 %(pagal tūrį)
Tankis	1,40 kg/l.
Pakuotės	1 L; 3 L; 10 L.



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS.

Nedažytas paviršius: Pagrindas turi būti sausas, švarus, neriebaluotas ir neapdulkėjęs. Paviršių nuvalykite drungnu arba šiltu vandeniu, stipriai užterštam paviršiui naudokite ir ploviklį. Plyšius ir nelygumus užglaistykite tinkamu glaistu, pašlifluokite ir nuvalykite šlifavimo dulkes. Glaistytą arba anksčiau nedažytą paviršių nugruntuokite gruntu vienu gruntinių dažų „Blocka“ sluoksniu. Jei reikia, gruntinius dažus galima atskiesti vaitspiritu (iki 10% tūrio). Gruntinių dažų sluoksnis pagerina apdailos dažų sukibimą su pagrindu ir sumažina jų sąnaudas.

Anksčiau dažytas paviršius: Senus atšokusius dažus ir silpnai sukibusius paviršiaus sluoksnius nuvalykite iki tvirto pagrindo. Kad sukibimas būtų geresnis, anksčiau aliejiniais arba alkidiniais dažais dažytą paviršių pašiuurkštinkite švitriniumi. Pagrindo plyšius ir nelygumus užtaisyskite tinkamu glaistu. Nuglaistytą paviršių lygiai nušlifluokite ir nuvalykite nuo jo dulkes. Alkidiniais arba aliejiniais dažais dažytą paviršių bei anksčiau neapdorotas medienos plaušų ir medienos drožlių plokštes nugruntuokite vienu gruntinių dažų „Blocka“ sluoksniu. Jei reikia, gruntinius dažus galima atskiesti vaitspiritu (iki 10% tūrio). Gruntinių dažų sluoksnis pagerina apdailos dažų sukibimą su pagrindu ir sumažina jų sąnaudas. Kalkiniais ar kreidiniais dažais padengtus paviršius, nuplaukite vandeniu ir nugruntuokite „Blocka“ gruntu. Nikotino, suodžių, nešvariu vandeniu ir kitų rūšių nešvarumais pažeistus paviršius nugruntuokite 1-2 gruntinių dažų „Blocka“ sluoksniais.

DAŽYMO SĄLYGOS.

Oro ir paviršiaus temperatūra dažant turi būti +10...25 °C (rekomenduojama +18±2°C), sant. oro drėgnis – 40...80 % (rekomenduojama 65 %). Dėl aukštesnės arba žemesnės nei rekomenduojama temperatūros arba skersvėjo gali susiformuoti nekokybiška dažų plėvelė.

DAŽYMAS.

Gruntiniai dažai „Blocka“ yra paruošti naudoti. Prieš dažymą dažus gerai išmaišykite. Jei reikia, pirmam sluoksniui dažus galima atskiesti vaitspiritu (iki 10% tūrio), galutinį sluoksnį dažykite neskiestais dažais. Denkite 1-2 sluoksnius voleliu, teptuku ar purkštuvu. Prieš dažant kitą sluoksnį, ankstesnis sluoksnis turi būti gerai išdžiūvęs. Didelius paviršius reikia dažyti be pertrūkių, pertrūkius galima daryti tik kampuose. Dažus reikia tepti gausiai, kad nudažytas paviršius ilgiau išliktų drėgnas ir būtų lengviau jį išlyginti. Lubas reikia dažyti šviesos kritimo kryptimi, t. y., lyginamuosius potėpius daryti šviesos kryptimi, nuo lango. Nugruntuotą paviršių dažykite pasirinktais, tinkamais dažais.

ĮRANKIŲ VALYMAS.

Iš karto po dažymo darbų nuo darbo įrankių nuvalykite dažų likučius ir išplaukite vaitspiritu.

PAVIRŠIAUS PRIEŽIŪRA.

Praėjus 1 mėnesiui po dažymo, paviršių galima valyti minkšta, drėgna šluoste arba kempine, sudrėkinta neutraliu valymo priemonės tirpalu. Jei paviršius labai suteptas, valykite su silpnu šarminiu valikliu sudrėkinta kempine ar šluoste, perplaukite vandeniu. Normaliomis sąlygomis dažytas paviršius galutinai sutvirtėja tik po mėnesio, todėl iki tol ant jo nedėkite sunkių daiktų, o valyti reikia labai atsargiai. Tuo atveju, jei reikia paviršių pavalyti anksčiau minėto termino, rekomenduojamas lengvas valymas švelniu šepetėliu ar drėgna šluoste. Jei valant stipriai trinama, dažytas paviršius gali pasidaryti blizgus.

DARBO SAUGA.

Dirbkite gerai vėdinamoje patalpoje. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Stengtis neįkvėpti garų.

APLINKOSAUGOS IR UTILIZAVIMO REIKALAVIMAI.

Nepilkite priemonės į kanalizacijos sistemas, vandens telkinius bei dirvą. Tuščią, sausą produkto pakuotę bei skystas atliekas utilizuokite pagal šalyje galiojančius įstatymus. Sudėtyje esanti reakcijos masė: 5-chlor-2-metil-4- isothiasolin-3-onas ir metilo 2H-izotiazol-3-onas (3:1), 1,2-benzisotiazolio-3 (2H) -onas gali sukelti alerginę reakciją. Maksimalus LOJ kiekis paruoštuose naudojimui dažuose <350 g/l (A/g subkategorija, 350 g/l).

TRANSPORTAVIMAS.

Galima sandėliuoti ir transportuoti prie žemos temperatūros.