

Akvi Top DS 25

APIBŪDINIMAS

Vienkomponenčiai vandeniniai akriliniai viršutinio sluoksnio dažai, sudarantys tolygią dangą.

SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Labai geros dengiamosios savybės. Turi didelį sausąjį likutį ir gerai užpildo paviršiaus nelygumus. Tolygiai pasklinda
- Greitai džiūstantys viršutinio sluoksnio dažai, tinkami naudoti nepalankiomis aplinkos sąlygomis. Sudaro labai tvirtą plėvelę, galima rinktis iš daugybės spalvų
- Šiais dažais dažytą medieną galima greitai krauti į rietuves, todėl jie puikiai tinka ugniai atspariems dažams dengti. Gali būti naudojami kaip ugniai atsparių vidaus dažų viršutinis sluoksnis
- Labai geras atsparumas įbrėžimams ir paviršių tarpusavio lipnumui
- Atitinka statybinių medžiagų mažos emisijos klasę M1 (patvirtinta Suomijos statybos informacijos fondo (RTS))
- Tinka dailylentėms, durims, apdailos elementams ir kitiems mediniams bei medienos plaušų plokštėms dengtiems interjero paviršiams

TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) 36±2 proc.

Sausojo likučio masės dalis (proc.) 48±2 proc.

Tankis 1,23±0,1 kg/l.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

Rekomenduojamas dangos storis (neskiestų)		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
100–120 g/m ²	31–38 μm	10–13 m ² /l

Realinė išeiga priklauso nuo dengimo būdo bei sąlygų ir dengiamo paviršiaus formos bei šiurkštumo.

Džiūvimo trukmė

120 g/m ²	+23°C	+50°C
Nelimpa dulksės po	20–25min	5–10min
Galima liesti po	20–25min	5–10min
Galima šlifuoti po	25–30min	5–10min

Kiek laiko danga džiūsta ir kada galima dengti kitą sluoksnį, priklauso nuo sluoksnio storio, temperatūros, santykinio oro drėgno ir vėdinimo.

Blizgumas

Pusiau matinis.

Spalva

Spalvynai RAL, NCS, SSG, BS ir „Symphony“. Spalvinimo sistema „Avatint“.

Akvi Top DS 25

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Paviršiaus paruošimas	Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas. Medienos paviršių nušlifluokite šlifavimo popieriumi P150–320. Prieš dengdami kitą sluoksnį paviršių nušlifluokite šlifavimo popieriumi P240–400. Kruopščiai pašalinkite šlifavimo dulkes.
Rekomenduojamas gruntas	Akvi Primer, Diccoplast Primer, Akvi Primer MP.
Dengimo sąlygos	Dengiamas paviršius turi būti švarus ir sausas. Medienos drėgnis turi neviršyti 20 proc. Aplinkos, dengiamo paviršiaus ir dangos temperatūra dengiant ir dangai džiūstant turi būti ne mažesnė kaip +18 °C, o santykinis oro drėgnis turi neviršyti 70 proc. Norint optimalaus rezultato būtina užtikrinti gerą vėdinimą. Galima džiovinti džiovinimo kameroje ir kambario temperatūroje.
Dengimas	Gerai išmaišykite. Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 120–160 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą. Dengiant kombinuotuoju purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 40–120 bar, oro slėgis 1–3 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą. Dengiant įprastu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 5 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 1,6–2,2 mm, oro slėgis 2–3 bar.
Skiedikliai	Vanduo
Įrangos valymas	Vanduo.
LOJ	LOJ kiekis gaminyje 20 g/l. LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (vandens naudojant 5 tūrio proc.) 19 g/l. Pagal direktyvą 2004/42/EB (subkategorija A/d) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 130 g/l.
SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS	Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Smulkesnė informacija apie pavojingą poveikį ir apsaugą nuo jo pateikta saugos duomenų lapuose. Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

Tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui

Pateikta informacija nėra išsami ir galutinė. Ši informacija paremta laboratoriniais bandymais ir praktine patirtimi. Gaminų kokybę užtikrina ISO 9001 ir ISO 14001 standartų reikalavimus atitinkanti kokybės vadybos sistema. Negalėdami kontroliuoti sąlygų, kuriomis gaminiai naudojami, taip pat veiksmų, turinčių įtakos jų naudojimui, neatsakome už patirtą žalą juos naudojant ne pagal instrukcijas ar paskirtį. Pasilieka teisė keisti pateiktą informaciją be išankstinio pranešimo.

Gaminys skirtas naudoti tik profesionaliai, jį gali naudoti tik specialistai, žinantys, kaip tinkamai jį naudoti, ir turintys jo naudojimo patirties. Aukščiau pateikta informacija yra patarimo pobūdžio. Tiek, kiek leidžia galiojantys įstatymai, mes neprisiimame atsakomybės už sąlygas, kuriomis gaminys yra naudojamas, ir už tai, kaip ir koku tikslu jis yra naudojamas.

Jei ketinate naudoti gaminį kitu tikslu nei čia rekomenduojama ir neturite mūsų raštiško patvirtinimo, kad jis tinkamas taip naudoti, prisiimate visą atsakomybę už galimas pasekmes.