

Akvi Primer

APIBŪDINIMAS

Vandeninis universalus akrilinis gruntas.

SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Greitai džiūstantis ir itin lengvai šlifuojamas, todėl tinka greitos gamybos linijoms
- Greitai džiūsta netgi kambario temperatūroje
- Galima dengti ir vandeniniais, ir tirpikliniais dažais
- Tinka vidaus baldams, durims, apdailos elementams ir įvairiems mediniams paviršiams

TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) 41±2 proc.

Sausojo likučio masės dalis (proc.) 58±2 proc.

Tankis 1,4 kg/l.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išėiga

Rekomenduojamas dangos storis (neskiesto)		Teorinė išėiga
šlapios	sausos	
80–120 g/m ²	35–50µm	10–14 m ² /l

Reali išėiga priklauso nuo dengimo būdo bei sąlygų ir dengiamo paviršiaus formos bei šiurkštumo.

Džiūvimo trukmė

100–120 g/m ² (šlapios dangos)	+23°C	+ 50°C	IRM
Nelimpa dulkės po	5–10 min.	5–10 min.	
Galima liesti po	10–15 min.	5–10 min.	
Galima šlifuoti po	15–20 min.	5–10 min.	1–2 min.

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

Blizgumas

Matinis.

Spalva

Balta.

Akvi Primer

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

- Paviršiaus paruošimas** Pašalinkite dulkes, purvą ir atplaišas. Medienos paviršių nušlifaukite šlifavimo popieriumi P150–320. Prieš dengdami kitą sluoksnį paviršių nušlifaukite šlifavimo popieriumi P240–400. Kruopščiai pašalinkite šlifavimo dulkes.
- Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga** Akvi Top DS 25, Diccoplast 30, Luminol 25 N, Luminol SP 25.
- 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 džiiovinti džiiovinimo kameroje ir kambario temperatūroje.
- Dengimas** Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 10 tūrio proc.), kad klampumas būtų 40–80 s (DIN 4). Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 100–160 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.
- Dengiant kombinuotuoju purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 10 tūrio proc.), kad klampumas būtų 40–80 s (DIN 4). 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 10 tūrio proc.), kad klampumas būtų 40–80 s (DIN 4). Antgalio skersmuo 1,4–1,8 mm, oro slėgis 2–3 bar.
- Skiedikliai** Vanduo, Akvi Thinner
- Įrangos valymas** Vanduo arba skiediklis „Akvi Thinner“.
- LOJ** Pagal direktyvą 2004/42/EC (subkategorija A/d) leistinas LOJ kiekis (nuo 2010 m.) 130 g/l. LOJ kiekis gaminyje 57 g/l. LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (vandens naudojant 10 tūrio proc.) 51 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 veiksnių, turinčių įtakos jų naudojimui, neatsakome už patirtą žalą juos naudojant ne pagal instrukcijas ar paskirtį. Pasilieka teise 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 patariamąjio pobūdžio. Tiek, kiek leidžia galiojantys įstatymai, mes neprisiimame atsakomybės už sąlygas, kuriomis gaminys yra naudojamas, ir už tai, kaip ir kokiu 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.