



Aqua TL-412-Treppenlack

Labai tvirtas, dilimui atsparus vienkomponentis dangos lakas



Atspalvis	Variantai		
	Kiekis ant paletės	96	22
	Pakuotė	5 l	20 l
	Pakuotės rūšis	Skardinis kibiras	Skardinis kibiras
	Pakuotės kodas	05	20
	Artikulo Nr.		
Aqua TL-412/10 visiškai matinis			
Bespalvis/Farblos	2347	■	■
Spec. atspalviai	2366		■
Aqua TL-412/20 matinis			
Bespalvis/Farblos	2370	■	■
Aqua TL-412/30 pusiau matinis			
Bespalvis/Farblos	2373	■	■
Spec. atspalviai	3819	■	■
Aqua TL-412/50 šilko blizgesio			
Bespalvis/Farblos	2372	■	■

Išėiga

100–150 ml/m² vienam sluoksniui



Panaudojimo sritys



- Vidaus patalpų medienai
- Gruntas ir baigiamasis sluoksnis
- Masyviai medienai ir faneruotei
- Mediniams laiptams
- Svetainės ir miegamojo baldams
- Vidaus apdailai, pvz., plokštėms, grindjuostėms, dailylentėms ir vidaus durims
- Stiklo lakas (kartu su „Aqua VGA-485“)
- Profesionaliam naudojimui

Savybės



- Greitas džiūvimas ir lengvas šlifavimas
- Puikus dengiamumas (jau po antro lakavimo)
- Tinka ir vertikaliems paviršiams dengti
- Neputoja net ir ant vertikalių paviršių ir tamsių pagrindų
- Atsparus dilimui ir įbrėžimams
- Negirgžda
- Atsparus cheminių medžiagų poveikiui: DIN 68861, 1B (išskyrus alkoholi)
- Atsparus daugeliui rinkoje esančių rankų kremų
- Sudėtyje yra „SM-820“: neslysta (R10)
- Sunkiai užsiliepsnoja
- „2K-Ready“: pridėjus 2 % „Aqua VGA-485“ padidinamas atsparumas cheminėms medžiagoms, įbrėžimams bei nusitrynimui ir pagerinamas sukibimas su stiklu.



Produkto duomenys

Rišamoji medžiaga	Akrylato / PU dispersija
Tankis (20 °C)	Apie 1,03 g/cm ³
Kvapapas	Būdingas, išdžiūvus bekvapis

Pateiktos vertės – tai produktui būdingos savybės, tačiau jos nėra laikomos būtina produkto specifikacija.

Sertifikatai

- ▶ Prancūzijos LOJ išmetimo bandymas
- ▶ Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1 (C-s1, d0)
- ▶ DIN EN 71-3 "Tam tikrų elementų migracija"
- ▶ Su 4% SM-820 stabdantis slydimą "R10" pagal DIN 51130:2014
- ▶ EB pavyzdžių patikros sertifikavimo B modulis (IMO sertifikavimas)
- ▶ Pflegehinweise für lackierte Möbeloberflächen
- ▶ Hinweise zur Verwendung von Wasserlacken im Treppenbau
- ▶ Užsandarintų grindų ir laiptų priežiūros instrukcijos

Testavimo standartai

DIN 68861-1B: atsparumas cheminių medžiagų poveikiui (išskyrus alkoholį)

Galimi sistemos produktai

- ▶ Aqua VGA-485- stiklo lako priedas (3256)
- ▶ SM-820-Strukturmittel (1942)
- ▶ Aqua CL-445-Colorlack 4in1 (3796)
- ▶ Aqua CL-440-Colorlack (3802)
- ▶ UMA-824-Universal-Metallhaft-Additiv (3249)
- ▶ Aqua V-490-Verzögerer (1939)
- ▶ Aqua MM-825-Mattierungsmittel (3875)

Paruošimas darbui

- Reikalavimai pagrindui
Pagrindas turi būti švarus, sausas ir profesionaliai paruoštas, ant jo neturi būti dulkių, riebalų ir birių medžiagų likučių.
Medienos drėgnumas: 8–12 %
- Paruošimas
Riebų ir sakingą medienos paviršių / pagrindą nuvalyti priemonėmis „WV-891“ arba „V-890“. Statyvietės uždaroje patalpose naudoti priemonę „UN-894“. Gerai išvėdinti patalpas panaudojus tirpiklius.
Medieną nušlifuoti P 100–180 grūdėtumo šlifavimo popieriumi.
Norint suteikti atspalvį, pagrindas beicuojamas produktais „Aqua KB-004“, „Aqua BB-007“ arba „Aqua PB-006“. Siekiant paviršiaus suvienodinimo (pvz., kai naudojamos skirtingos medienos partijos), galima naudoti lazūrinį efektą sukuriančius produkto atspalvius.

Apdorojimas



- Apdorojimo sąlygos
Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: ne žemesnė kaip +18 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C.

Medžiagą gerai išmaišyti.
Purkšti.
Dengiant pistoletu su piltuvėliu: antgalis 2,0–2,5 mm, pulverizatoriaus slėgis 2,0–3,0 bar.
Dengiant purkštuvu „Airless“: antgalis 0,23–0,28 mm, medžiagos slėgis 80–120 bar.
Dengiant purkštuvu „Airmix“: antgalis 0,23–0,28 mm, medžiagos slėgis 80–100 bar, pulverizatoriaus slėgis 1,2–2 bar.
Išdžiūvus pirmam sluoksniui ir atlikus tarpinį šlifavimą (P 240–320), dengti antrą produkto sluoksnį.
Prireikus procesą pakartoti.
Pradarytas pakuotes sandariai uždaryti, o produktą sunaudoti artimiausiu metu.

Apdorojimo nurodymai



- Atliekant bandomąjį dažymą patikrinamas suderinamumas, atspalvis ir sukibimas su paviršiumi.
Prieš dažant techniškai modifikuotus medienos gaminius ir medienos pagrindo medžiagas, reikia užtepti dažų ant bandomojo paviršiaus ir patikrinti jų tinkamumą pageidaujamoje vietoje.
Naudojant produktą kaip skaidrų viršutinį spalvotai dažytų paviršių laką (siekiant padidinti atsparumą žiedų įbrėžimams), užtenka vieno sluoksnio. Pašalinus spalvotų dažų sluoksnį, į skaidrų laką įpilti 5–10 % produkto „Aqua-Colorlack“ kad būtų neutralizuotas spalvos pasikeitimas.
Šiuo produktu padengti laiptai negirgžda. Tačiau laiptai turi būti nepriekaištingai ir profesionaliai sumontuoti (konstrukcija, tikslumas, medienos drėgmė).
Apdorojant nemedinius paviršius, pavyzdžiui, stiklą, šlifuotas gruntavimo plėveles, melamino dervas ir PUR laku padengtus paviršius, sukibimą galima gerokai pagerinti pridėjus produkto „Aqua VGA-485“. Dėl didelės medžiagų įvairovės būtina iš anksto kruopščiai išbandyti produktą.
- Džiūvimas
Nelimpa dulks: maždaug po 45 min.
Galima dengti kito produkto sluoksnį: maždaug po 2–3 val.
Galima krauti vieną ant kito: palikus išdžiūti per naktį
Praktinės vertės nustatytos esant 20 °C temperatūrai ir 65 % santykinei oro drėgmei.
Žema temperatūra, nepakankama oro cirkuliacija ir didelė oro drėgmė prailgina džiūvimą.



- Skiedimas
Paruoštas naudoti, prireikus skiesti vandeniu (ne daugiau kaip 5 %).

Nurodymai

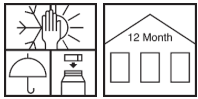
EN 71-3 „Tam tikrų elementų migracija“:
šis produktas atitinka sunkiųjų metalų išsiskyrimo iš vaikams skirtų žaislų ribines vertes pagal EN 71-3 ir atitinka vieną iš kelių kitų vaikams skirtų žaislų saugos reikalavimų, nustatytų ES Žaislų direktyvoje (2009/48/EB).
Laikytis „Sandarintų grindų ir laiptų priežiūros rekomendacijų“.
Naudojant sertifikuotus produktus ir mišinius, reikia vadovautis atitinkamais sertifikatais ir patikros ataskaitomis bei techninių duomenų informaciniu dokumentu.
Naudojant pagal Laivų įrenginių direktyvą, taikoma ne didesnė kaip 260 g/m² šlapios dangos norma.

Darbo įrankiai/ valymas



Purkštuvai „Airless“, „Airmix“ ir pistoletas su piltuvėliu
Darbo įrankius tuoj pat po naudojimo nuvalyti vandeniu arba koncentruotu valikliu „Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat“.
Valymo atliekas pašalinti pagal galiojančias taisykles.

Sandėliavimas/ galiojimas



Nepradarytose originaliose pakuotėse vėsiai, sausai ir saugant nuo šalčio galima laikyti mažiausiai 12 mėn.

Saugumas/ reglamentai

Daugiau informacijos apie saugą transportuojant, sandėliuojant ir tvarkant, taip pat apie šalinimą ir poveikį aplinkai pateikta naujausiame saugos duomenų lape.

Asmeninės apsaugos priemonės

Darbus atliekant purškimo būdu, naudoti apsaugines kvėpavimo takų priemones (filtras min. A/P2) ir apsauginius akinius. Dėvėti tam skirtus apsauginius rūbus ir apsaugines pirštines.

Atliekų šalinimo nurodymai

Didesni produkto likučiai pagal galiojančius teisės aktus turi būti atiduodami tvarkyti originalioje pakuotėje. Visiškai tuščias pakuotes atiduoti perdirbti atliekų perdirbimo įmonių surinkimo punktuose. Draudžiama išmesti produktą kartu su buitinėmis atliekomis. Užtikrinti, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Nepilti į kriauklę.

LOJ pagal „Decopaint“ direktyvą (2004/42/EB)

ES ribinė produkto vertė (Kat. A/i): maks. 140 g/l (2010).
Produkto sudėtyje yra < 140 g/l LOJ.

VOC	
Kat.	A/i
2010:	140g/l
max.:	140g/l

Atkreipiame dėmesį, kad pateikti duomenys yra orientacinio pobūdžio, jie nustatyti priemonės taikant praktiškai ir jas išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai neįpareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų gaminius bei jų pritaikymą ir apdorojimą. Taip pat informuojame,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statyviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame arba patiems atlikti bandymus, arba pasikonsultuoti su mumis. Jeigu nėra aiškaus raštiško mūsų patvirtinimo, kad gaminiai ar jų savybės tinka sutartyje numatytam specifiniam panaudojimo būdai, tuomet bet kokia konsultacija techninio panaudojimo klausimais ir bet kokia suteikta informacija,

net jeigu tokia informacija suteikta remiantis turimomis žiniomis, išlieka teisiškai neįpareigojanti. Visais kitais atvejais galioja mūsų bendrosios pardavimo ir tiekimo sąlygos.

Pasirodžius naujam šių techninių duomenų leidiniui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninių duomenų leidinį.