

Aquawood Primo A1

5451000300 ff

Vandens pagrindu pagaminta bespalvė medienos impregnavimo priemonė, skirta mediniams langų rėmams ir durims pramoniniuose ir komerciniuose pastatuose.
Suderinta sistema dengiant 3 sluoksniais

PRODUKTO APRAŠYMAS

Bendroji informacija

Vandens pagrindu pagaminta bespalvė paruošta naudoti medienos impregnavimo priemonė, kurios sudėtyje yra veikliųjų biocidinių medžiagų. Produktas labai gerai įsigeria į kietą ir minkštą medieną. Sudėtyje yra veiksmingų šviesos stabilizatorių, sugeriančių UV spindulius ir stabilizuojančių medienoje esantį ligniną.

Specifinės ypatybės Bandymų standartai

- Patvirtintas kaip medienos konservantas (PT8) pagal ES biocidinių produktų reglamentą.
- Naudotos veikliosios medžiagos užtikrina apsaugą, kurios reikalaujama pagal standartą ÖNORM B 3803 arba standartą DIN 68800-3, nuo mėlynojo pelėsio (bandymas pagal DIN EN 152) ir medieną ardančių grybų (bandymas pagal EN 113). Sunaudotas kiekis pagal standartinio bandymo rezultatus: apie 120–200 g/m².



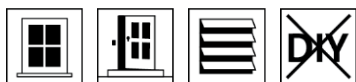
Veikliosios medžiagos (B, P, W)

8,0 g/kg (0,80 %) IPBC (jodpropinilbutilkarbamato)

4,0 g/kg (0,40 %) tebukonazolo

- Patvirtinimo pažymėjimas (1993 m. rugsėjo 5 d.), išduotas „ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chemischen Industrie Österreich“ (Austrijos chemijos pramonės įmonių asociacijos medienos konservantų darbo grupės).
- **Prancūzijos nutarimas DEVL1104875A** dėl statybinių dengimo produktų ženklinimo pagal jų išskiriamą lakiųjų teršalų kiekį: A+

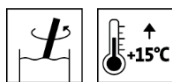
Naudojimo sritys



- Nekintamų matmenų ir iš dalies nekintamų matmenų mediniai statinių komponentai lauke ir viduje, pvz., mediniai langai, lauko durys, langinės, vartai, žiemos sodų rėmai ir t. t., priskirti 2 ir 3 naudojimo klasėms (t. y. mediena nesiliečia su žeme).

APDOROJIMAS

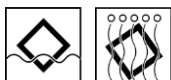
Apdorojimo nurodymai



- Prieš naudodami produktą išmaišykite. Stenkitės, kad maišant nepatektų oro.
- Produkto, objekto ir patalpos temperatūra turi būti ne žemesnė nei +15 °C.

- Optimalios apdorojimo sąlygos: 15–25 °C temperatūra, esant 40–80 % santyk. oro drėgnumui. Apdoroti paviršiai turi būti padengti tinkamu apdailos medžiagos sluoksniu, kad būtų išvengta galimo veikliųjų medžiagų nuplovimo. Ši paviršinė danga turi būti nuolat prižiūrima.
- Jei apdorojimas užliejant trunka ilgiau, sumažėja pH reikšmė ir dėl to produktas gali prasčiau įsigerti. Dėl šios priežasties jau naudojamų impregnavimo priemonių pH vertė turi būti patikrinta ir prireikus pakoreguota iki nustatyto pH 9,0–9,5 pridėdant 0,10–0,20 % ADLER neutralizavimo medžiagos 96149 (0,1 % priedo padidina pH vertę apie 0,6 vieneto).
- Jei garuojant padidėja klampumas, jis turi būti pakoreguotas įpilant vandens (tikslinis klampumas: 47–52 s naudojant 2 mm klampumo nustatymo taure). Prieš matuojant būtina išfiltruoti medienos dulkes.
- Jei užliejimo įrenginyje susidaro putų, rekomenduojama pridėti 0,2–0,3 % ADLER priešpučio tirpalo 90642 arba ADLER priešpučio tirpalo 90643.
- Vadovaukitės mūsų gairėmis **ARL 300 – darbo gairės dengiant nekintamų matmenų ir iš dalies nekintamų matmenų statinių komponentus – bendroji dalis**, įskaitant langų gamybos standartus ir gaires, **ARL 056 – darbo gairės naudojant medienos konservantus** ir **ARL 340 – nekintamų matmenų ir iš dalies nekintamų matmenų medinių komponentų konservavimas pagal standarto DIN 68800 1–3 dalis**.

Dengimo technologija



Dengimo būdas	Mirkymas	Užliejimas
Dengiamoji geba vienam sluoksniui (g/m ²)		100–120

Dėmesio: produkto nepurškite!

Produktas paruoštas naudoti.

Sunaudojamam kiekiui / išeigai įtakos turi dengiamo paviršiaus forma, rūšis ir drėgnumas. Tikslias sunaudojamo kiekio vertes galima nustatyti tik atlikus bandomąjį dengimą.

Džiūvimo laikas

(esant 23 °C temp. ir 50 % santyk. drėgn.)



Galima dažyti	po maždaug 4 val.
Galima dažyti po priverstinio džiovinimo procedūros: 20 min. nuvarvinimo etapas 50 min. džiovinimo etapas (35–40 °C) 20 min. aušinimo etapas	po maždaug 90 min.

Nurodytos vertės yra orientacinės. Džiovinimas priklauso nuo dengiamo pagrindo, sluoksnio storio, temperatūros, oro cirkuliacijos ir santykinio oro drėgnumo.

Esant žemai temperatūrai ir (arba) dideliame oro drėgnume, džiovinimo laikas gali pailgėti.

Nedžiovinkite tiesioginiuose saulės spinduliuose (per greitas džiūvimas).

Darbo įrankių valymas




Iškart panaudoję nuplaukite vandeniu.

Išdžiūvusių dažų likučius rekomenduojame šalinti ADLER Aqua-Cleaner 80080 (praskieskite vandeniu santykiu 1:1).

PAVIRŠIUS

Dengiamo paviršiaus tipas	Mediena, atitinkanti langų gamybos gaires
Dengiamo paviršiaus kokybė	Paviršius turi būti sausas, švarus, tvirtas, be jokių įsigėrimų bloginančių medžiagų, tokių kaip tepalai, vaškas, silikonas, derva ir t. t., nepadengtas medienos dulkėmis ir patikrintas, ar tinkamas dengti. Kad danga būtų patvari, būtina laikytis statybinės medienos konservavimo principų.
Medienos drėgnumas	13 % +/- 2 %
Medienos šlifavimas	Kietmedis: 150–180 grūdėtumo popier. Spygliuočiai: 100–150 grūdėtumo popier.

DENGIMO SLUOKSNAIS STRUKTŪRA

Bendroji informacija	Toliau pateiktos dengimo sluoksniais struktūros yra tik pavyzdžiai.
Impregnavimo medžiaga	1 x Aquawood Primo A1 5451000300 ff
Tarpinis sluoksnis	1 x Aquawood Intermedio 53663 arba 1 x Aquawood Intermedio ISO 53613 Tarpinis džiovinimas: apie 2 val. Perskaitykite atitinkamus techninius produktų duomenų lapus.
Tarpinis šlifavimas	220–240 grūdėt. popier. Nuvalykite šlifavimo dulkes.
	
Viršutinis sluoksnis	1 x Aquawood DSL Q10 M 51751 ff arba 1 x Aquawood DSL HighRes 59127 ff arba 1 x Aquawood Natureffekt 5127000200 arba 1 x Aquawood Nativa 5195000220 Perskaitykite atitinkamus techninius produktų duomenų lapus.
Pastatų durims	Papildomai reikia padengti Aquawood Protect 53215 (bespalviai dvikomponenčiai dažai). Perskaitykite atitinkamus techninius produktų duomenų lapus.

SVARBI INFORMACIJA UŽSAKANT

Talpyklų dydžiai	4, 22, 120 l poliest. derv. talpyklos
Spalvos / blizgumo laipsniai	W30 5451000030 W40 5451000040 Farblos (Bespalviai) 5451000200 Softweiß (Švelni balta) 5451054375 H/A 5451065979

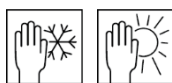
Papildomi produktai

Aquawood Intermedio 53663
 Aquawood Intermedio ISO 53613 ff
 Aquawood DSL Q10 M 51751 ff
 Aquawood DSL HighRes 59127 ff
 Aquawood Natureffekt 5127000200
 Aquawood Nativa 5195000220
 Aquawood Protect 53215
 ADLER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Neutralisationsmittel 96149
 ADLER Entschäumerlösung 90642
 ADLER Entschäumerlösung 90643

KITI NURODYMAI**Tinkamumo sandėliavimas****laikas**

/ Mažiausiai 1 metai gamintojo uždarytose talpyklose.

Laikykite vietoje, apsaugotoje nuo drėgmės, tiesioginių saulės spindulių, šalčio ir aukštos temperatūros (didesnės kaip 30 °C).

**Techniniai duomenys**

klampumas pristatant	Maždaug 47–52 s pagal DIN 53211 (naudojant 2 mm klampumo nustatymo taurę, 20 °C)
LOJ (lakiųjų organinių junginių) kiekis	ES ribinė vertė „Aquawood Primo A1“ (kat. Af): 130 g/l (2010 m.). Aquawood Primo A1 sudėtyje yra daugiausia 80 g/l LOJ.

Saugos informacija

Daugiau informacijos, kaip užtikrinti saugą gabenant, sandėliuojant, naudojant ir šalinant, rasite susijusiame saugos duomenų lape. Naujausią versiją galima rasti interneto svetainėje **www.adler-lacke.com**.

Produktas skirtas apdoroti tik pramoniniame ir komerciniame sektoriuose.

Medienos konservantą naudokite atsargiai. Prieš naudodami visada perskaitykite informaciją produktų etiketėse ir atitinkamus techninių duomenų lapus.

AquawoodPrimo A1 šviežiai apdorota mediena turi būti laikoma ant nepralaidaus kieto paviršiaus, kad produkto likučių nepatektų į dirvožemį ar vandenį. Ištekėjusį produktą reikia surinkti, kad būtų pakartotinai panaudotas arba pašalintas.

AquawoodPrimo A1 sudėtyje yra biocidinių medžiagų, apsaugančių nuo mėlynojo pelėsio ir medieną ardančių grybų. Todėl produktą galima naudoti tik tada, jei medienos konservavimas yra privalomas arba būtinas konkrečiu atveju. Negalima juo apdoroti medienos, skirtos patalpoms, kuriose perdirbami, gaminami, sandėliuojami ar parduodami maisto produktai ar pašarai. Negalima apdoroti medienos, iš kurios daromi aviliai ar saunos, taip pat medienos, kuri nuolat liečiasi su žeme ir (arba) vandeniu. Kelia pavojų šikšnosparniams. Apdorotos medienos negalima naudoti arti vandens telkinių.