



OB-008-Ölbeize

Linų sėmenų aliejaus beicas tirpiklių pagrindu



| Atspalvis | Variantai | | |
|--|---------------------|-------------------|-------------------|
| | Kiekis ant paletės | 640 | 96 |
| | Pakuotė | 1 l | 5 l |
| | Pakuotės rūšis | Skardinis kibiras | Skardinis kibiras |
| | Pakuotės kodas | 01 | 05 |
| | Artikulo Nr. | | |
| Bespalvis/Farblos (Pripilta: 90 % tūrio) | 2787 | ■ | |
| Intensyvus baltas/Intensiv-weiß (RC-995) | 2788 | ■ | |
| Riešutmedis/Nussbaum (RC-660) | 2789 | ■ | |
| Šviesus ąžuolas/Eiche hell (RC-365) | 2790 | ■ | |
| Tikmedis/Teak (RC-545) | 2791 | ■ | |
| Juodmedis/Ebenholz (RC-790) | 2792 | ■ | |
| Sidabrinis pilkas/Silbergrau (RC-970) | 2793 | ■ | |
| Spec. atspalviai | 2794 | ■ | ■ |

Išėiga

40–80 ml/m²



Suvartojimas labai priklauso nuo medienos sugeriamumo ir galutinio šlifavimo.

Padengus kiekvieną sluoksnį, po maždaug 20–30 min. medžiagos perteklių nuvalyti medvilniniu nesipūkuojančiu audiniu.

Panaudojimo sritys



- Ypač tinka spygliuočių medienai ir stambiaoperei medienai (pvz., ąžuolui)
- Skirtas naudoti prieš dengiant medienos apdailos sluoksnį, kurį sudaro medžiagos aliejaus, vaško ir alkidinių dervų pagrindu
- Medinėms grindims ir laiptams
- Baldams ir interjero detalėms
- Atskirai naudojamas kaip impregnuojanti / dažymo alyva ant mažai naudojamų paviršių
- Profesionaliam naudojimui

Savybės



- Paruoštus naudoti bazinius atspalvius galima maišyti tarpusavyje.
- Dėl ilgo apdorojimo laiko atidarius pakuotę išvengiama nuostolių (ant didelių paviršių)
- Intensyvi spalva
- Atsinaujinančiųjų žaliavų (linų sėmenų aliejaus, natūralių dervų) pagrindu
- Sudėtyje nėra kobalto ir MEKO

Produkto duomenys

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Rišamoji medžiaga | Linų sėmenų aliejus / natūrali derva |
| Tankis (20 °C) | Apie 0,82 g/m ³ |

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



Galimi sistemos produktai

- **HWS-112-Hartwachs-Siegel (1826)**
- **HSO-118-High-Solid-Öl [eco] (7708)**
- **Aqua HWS-712-Hartwachs-Siegel [eco] (5290)**
- **Federspachtel (4788)**

Pasiruošimas darbui

- **Reikalavimai pagrindui**
Pagrindas turi būti švarus, sausas ir profesionaliai paruoštas, ant jo neturi būti dulkių, riebalų ir birių medžiagų likučių.
Medienos drėgmė: 8–12 %
- **Paruošimas**
Kruopščiai pašalinti purvą, riebalus ir atsilipusius senus dažus.
Riebų ir sakingą medienos paviršių / pagrindą nuvalyti priemonėmis „WV-891“ arba „V-890“. Statybvietės uždaroje patalpose naudoti priemonę „UN-894“. Gerai išvėdinti patalpas panaudojus tirpiklius.
Medieną šlifuoti naudojant P 80–150 šlifavimo popierių.
Kuo šurkštesnis medienos šlifavimas, tuo intensyvesni pigmentuotų variantų atspalviai.

Apdorojimas



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

Medžiagą gerai išmaišyti.
Tepti voleliu arba teptuku, glaistyti, kloti.
Produkto perteklių nuvalyti nespūkuojančiu medvilniniu audiniu, po kiekvieno padengimo praėjus maždaug 20–30 min.
Pradarytas pakuotes sandariai uždaryti, o produktą sunaudoti artimiausiu metu.

Apdorojimo nurodymai



- Atliekant bandomąjį dažymą patikrinti suderinamumą, atspalvį ir sukibimą su paviršiumi.
Prieš dažant techniškai modifikuotus medienos gaminius ir medienos pagrindo medžiagas, reikia užtepti dažų ant bandomojo paviršiaus ir patikrinti jų tinkamumą pageidaujamoje vietoje.
Pasirūpinti geru vėdinimu.
Savaiminio užsidegimo pavojus (DGUV informacinis dokumentas Nr. 209-046)
Negalima apdoroti toje pačioje darbo vietoje, kurioje naudojami lakai ir beicai, kurių sudėtyje yra nitroceliuliozės (NC). Užterštus audinius (pvz., valymo šluostes, darbo drabužius, dulkių siurblių maišelius) surinkti į nedegias atliekų talpyklas (užpildytas vandeniu) ir pašalinti.
- **Džiūvimas**
Nelimpa dulks: maždaug po 4 val.
Galima purkšti kitą sluoksnį: maždaug po 6 val.
Galima dengti kitą sluoksniu voleliu: maždaug po 14 val.
Praktinės vertės nustatytos esant 20 °C temperatūrai ir 65 % santykinei oro drėgmei.
Žema temperatūra, nepakankama oro cirkuliacija ir didelė oro drėgmė prailgina džiūvimą.
 - **Skiedimas**
Prireikus skiesti daugiau kaip 2 % skiediklio „V 101“. Bespalvis beicas „OB-008-Ölbeize“ yra bazinė medžiaga, skirta skiedimui ir spalvos intensyvumui reguliuoti arba sušvelninti.

Nurodymai

Aliejaus pagrindu pagamintuose produktuose yra natūralių sudedamųjų dalių. Veikiant UV spinduliams, šilumai, trūkstant šviesos (pageltimas dėl tamsos) arba esant pavieniems medienos pokyčiams, gali pakisti ir paviršius. Todėl būtina ypatinga paviršių priežiūra (žr. Bendruosius aliejų ir vaškų apdorojimo nurodymus). Balti, pasteliniai ir pilki atspalviai gali gana greitai prarasti savo intensyvumą. Taip atsitinka dėl naudojamos medienos rūšies, medienos sudedamųjų dalių, šviesos ir karščio poveikio. Jei tokie pokyčiai nepriimtini, rekomenduojama paviršių beicuoti ir lakuoti šviesai atspariu laku.

Darbo įrankiai / valymas



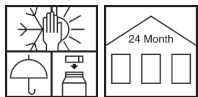
Platus teptukas, trumpo plauko (3–5 mm) veliūro ar moherio volelis, vieno disko šlifavimo mašina su baltu neabrazyviniu padu, marlės kamuoliukas / nespūkuojanti medvilninė šluostė, nerūdijančiojo plieno / metalinė glaistykė
Darbo įrankius iš karto po naudojimo valyti skiedikliu „V 101“.
Valymo atliekas pašalinti pagal galiojančias taisykles.

Remmers įrankiai

- **Federspachtel (4788)**

Sandėliavimas / galiojimas

Nepradarytose originaliose pakuotėse vėsiai, sausiai ir saugant nuo šalčio galima laikyti mažiausiai 24 mėn.



Saugumas / reglamentai

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



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.

Atkreipiamė dėmesį, kad pateikti duomenys yra nustatyti produktus taikant praktiškai ir juos išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai neįpareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų produktus, jų naudojimą ir apdorojimą. Taip pat atkreiptinas dėmesys į tai,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statybviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame atlikti bandymus savarankiškai arba pasikonsultuoti su mumis. Jei raštu aiškiai nepatvirtinome, kad produktai ar jų savybės tinka sutartyje numatytais specialiajai paskirčiai, bet kokia techninio pobūdžio konsultacija ar naudojimo nurodymai,

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

Pasirodžius naujam techniniam aprašymui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninį aprašymą.