

Aquawood Primo A2

5452

Bela impregnacija za zaščito lesa na vodni osnovi za lesena okna in hišna vrata za industrijsko in komercialno uporabo.

Sistemsko usklajeno v 3-slojni sestavi

OPIS PROIZVODA

Splošno

Belo pigmentirana impregnacija za zaščito lesa, na vodni osnovi, pripravljena za uporabo, z biocidnimi aktivnimi snovmi, za zelo dobro prekrivanje lepljencev iz mehkega lesa. Izdelek zagotavlja zelo dobro odbojnost umazanije na trdem in mehkem lesu.

Vsebuje učinkovito zaščito pred svetlobo za absorpcijo UV-sevanja in stabilizacijo lesne komponente lignina.

Posebne lastnosti Standardi za preskušanje



- Dovoljenje kot sredstvo za zaščito lesa (PT8) v skladu z Uredbo o biocidnih pripravkih EU.

- Uporabljene učinkovine nudijo potrebno zaščito pred modrenjem (preskus skladno s standardom EN 152) in glivami, ki uničujejo les (preskus skladno s standardom EN 113) v skladu s standardom ÖNORM B 3803 oz. DIN 68800-3. Količina nanosa pri standardnem preskusu pribl. 120–200 g/m².

Aktivne snovi (B, P, W)

8,0 g/kg (0,80 %) IPBC (jodopropinil butilkarbamat)

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

- Potrdilo o odobritvi (05/93) s strani konzorcija za zaščito lesa ARGE Holzschutzmittel, avstrijskega strokovnega združenja kemične industrije (Fachverband der chemischen Industrie Österreich).



- Francoska uredba DEVL1104875A o označevanju gradbenih premazov glede izpustov hlapnih škodljivih snovi: A+

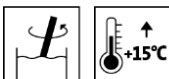
Področja uporabe



- Dimenzijsko stabilni in delno dimenzijsko stabilni leseni elementi na prostem in v zaprtih prostorih, na primer lesena okna, hišna vrata, polkna, vrata ograje, zimski vrtovi itd. razredov uporabe 2 in 3 brez stika z zemljo.

OBDELAVA

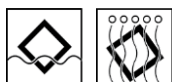
Napotki za obdelavo



- Izdelek pred uporabo dobro premešajte. Med mešanjem se izogibajte vnosu zraka.
- Potrebna temperatura izdelka, objekta in prostora je najmanj + 15 °C.
- Optimalni pogoji za obdelavo so med 15–25 °C pri rel. vlažnosti zraka 40–80 %.

- Obdelane površine so opremljene z ustreznim prekrivnim premazom, da se prepreči izpiranje učinkovin. Premaz površine je treba stalno vzdrževati.
- Pri daljših postopkih zalivanja se vrednost pH zmanjša, kar lahko povzroči težave z odbojnostjo umazanije. Iz tega razloga je treba preverjati vrednost pH že uporabljenih impregnacij in jo po potrebi z dodatkom 0,10–0,20 % nevtralizacijskega sredstva ADLER Neutralisationsmittel 96149 popraviti na ciljno vrednost pH 9,0–9,5 (dodatek 0,1 % poviša vrednost pH za pribl. 0,6 enot).
- Če se viskoznost zaradi redčenja poveča, jo je treba prilagoditi z vodo (ciljna viskoznost: 47–52 s v 2-mm merilnem lončku). Pred merjenjem je treba nujno odstraniti lesni prah.
- Če v napravi za zalivanje nastaja pena, se priporoča dodatek 0,2–0,3 % raztopine proti penjenju ADLER Entschäumerlösung 90642 ali ADLER Entschäumerlösung 90643.
- Upoštevajte našo direktivo **ARL 300 – »Delovna direktiva za premazovanje dimenzijsko stabilnih in delno dimenzijsko stabilnih elementov – Splošni del«** skupaj s standardi in direktivami za vgradnjo oken **ARL 056 – »Smernice za uporabo sredstev za zaščito lesa«** in direktivo **ARL 340 – »Zaščita dimenzijsko stabilnih in delno dimenzijsko stabilnih elementov skladno s standardom DIN 68800, del 1–3«**.

Način nanosa



| Postopek nanašanja | Potopitev | Zalivanje |
|---|-----------|-----------|
| Razlivnost na nanos (g/m ²) | 100–120 | |

Pozor: Izdelka ne pršite!

Izdelek je pripravljen za uporabo.

Oblika, tekstura in vlaga podlage vplivajo na porabo/razlivnost. Natančne vrednosti porabe se lahko določijo samo s predhodnim vzorčnim premazom.

Časi sušenja

(pri 23 °C in 50 % r. vl.)



| | |
|--|-------------------|
| Možnost prelakiranja | po pribl. 4 urah |
| Možnost prelakiranja po prisilnem sušenju: | po pribl. 90 min. |
| 20 min. odcejanje | |
| 50 min. faza sušenja (35–40 °C) | |
| 20 min. faza ohlajanja | |

Te številke so okvirne. Sušenje je odvisno od podlage, debeline plasti, temperature, pretoka zraka in relativne vlažnosti.

Nizke temperature in/ali visoka vlažnost lahko podaljšajo čas sušenja.


Izogibajte se neposredni sončni svetlobi (prehitro sušenje).

Čiščenje delovnih naprav



Takoj po uporabi operite z vodo.

Za odstranjevanje ostankov posušene barve priporočamo ADLER Aqua-Cleaner 80080 (razredčeno z vodo 1 : 1).

| PODLAGA | |
|---|--|
| Vrsta podlage | Les v skladu s smernicami za gradnjo oken |
| Kakovost podlage | Podlaga mora biti suha, čista, nosilna, brez ločilnih snovi, kot so maščoba, vosek, silikon, smola, itd. in brez lesnega prahu; poleg tega je treba preveriti, ali je površina primerna za premazovanje. Predpogoj za dolgo življenjsko dobo premaza je upoštevanje načel konstruktivne zaščite lesa. |
| Vlažnost lesa | 13 % +/- 2 % |
| Brušenje lesa | Listavci: zrnavost 150–180 Iglavci: zrnavost 100–150 |
| PREMAZNI SISTEM | |
| Splošno | Naslednji premazni sistemi so vzorčni. |
| Impregnacija | 1 x Aquawood Primo A2 5452 |
| Vmesno premazovanje | Temeljni premaz: 1 x Aquawood Intermedio DQ 5706 ali 1 x Aquawood Intermedio ISO 5705 Vmesno sušenje: pribl. 2 uri Zaključni premaz: 1 x ADLER Intercare ISO 5503 ali 1 x ADLER Intercare SQ 5522 ali 1 x ADLER Acryl-Fensterfüller HighRes 5501 Vmesno sušenje: pribl. 4 ure Prosimo, upoštevajte ustrezne tehnične liste proizvodov. |
| Vmesno brušenje | Zrnavost 220–240 Odstranite prah, ki je nastal zaradi brušenja. |
|  | |
| Zaključni premaz | Temeljni premaz: 1 x Aquawoo Finatop 40 5140 ali 1 x Aquawood Finapro 20 5101 Zaključni premaz: 1 x Aquawood Covatop XT 20 5020 ali 1 x Aquawood Covapro 20 5023 Prosimo, upoštevajte ustrezne tehnične liste proizvodov. |
| Za hišna vrata | Potreben je dodaten nanos Aquawood Protect 53215 (brezbarvni 2-komponentni lak). Prosimo, upoštevajte ustrezne tehnične liste proizvodov. |

NAVODILA ZA NAROČANJE

Velikosti pakiranja 4-l, 22-l, 120-l poliestrski vsebnik

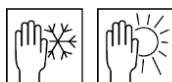
Barvni odtenki/stopnje sijaja Weiß 5452050000

Dodatni izdelki

- Aquawood Intermedio DQ 5706
- Aquawood Intermedio ISO 5705
- Aquawood Finapro 20 5101
- Aquawood Finatop 40 5140
- ADLER Intercare ISO 5503
- ADLER Intercare SQ 5522
- ADLER Acryl-Fensterfüller HighRes 5501
- Aquawood Covatop XT 20 5020
- Aquawood Covapro 20 5023
- Aquawood Protect 53215
- ADLER Aqua-Cleaner 80080
- ADLER Neutralisationsmittel 96149
- ADLER Entschäumerlösung 90642
- ADLER Entschäumerlösung 90643

DODATNA NAVODILA

Rok trajanja/skladiščenje



Najmanj 1 leto v originalno zaprti embalaži.

Hranite ločeno od vlage, neposredne sončne svetlobe, zmrzali in visokih temperatur (nad 30 °C).

Tehnični podatki

Vsebnost HOS EU-mejna vrednost za Aquawood Primo A2 (kat. A/f): 130 g/l (2010). Aquawood Primo A2 vsebuje največ 80 g/l HOS.

**Varnostno-tehnične
Informacije**



Več informacij o varnosti med prevozom, skladiščenjem in ravnanjem ter informacij o odstranjevanju je na voljo v ustreznem varnostnem listu. Trenutno različico lahko prenesete s spletne strani **www.adler-lacke.com**.

Izdelek je primeren samo za industrijsko in komercialno obdelavo.

Sredstva za zaščito lesa uporabljajte previdno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in ustrezne tehnične liste izdelkov.

Les, sveže obdelan z izdelkom Aquawood Primo A2, je treba po barvanju skladiščiti na neprepustni, trdni podlagi, da se prepreči prodiranje ostankov izdelka v zemljo ali vodo. Morebitni iztekajoči izdelek prestrezite ter ga ponovno uporabite ali odstranite.

Aquawood Primo A2 vsebuje biocidne učinkovine za zaščito pred modrenjem in glivami, ki uničujejo les. Zato je izdelek primeren za uporabo samo, če je v posameznih primerih predpisana ali potrebna zaščita lesa. Ne uporabljajte za obdelavo prostorov, kjer se pridobivajo, proizvajajo, skladiščijo ali prodajajo živila ali krma. Ni primerno za les, ki se uporablja v čebelnjakih ali savnah, prav tako ne za les, ki je v stalnem stiku z zemljo in/ali vodo. Nevarno za netopirje. Obdelan les se ne sme uporabljati v neposredni bližini voda.