

Aquawood Intermedio

53663

Vmesni premaz na vodni osnovi za lesena okna in vhodna vrata za industrijo in obrt.
Sistemsko usklajeno v **3-slojni strukturi** s produktoma Aquawood TIG in Aquawood DSL.

OPIS PRODUKTA

Splošno

Brezbarven vmesni premaz na vodni osnovi z dobro odpornostjo pred vremenskimi vplivi in prosojnostjo v strukturi s produktom Aquawood DSL. Prijazen okolju, lepljiv.

Posebne lastnosti standardi testiranja

- Premaz je z biocidno učinkovino zaščiten pred pojavom modrine in plesni.

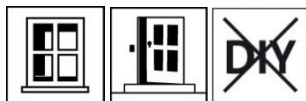
Učinkovina:

0,3 % IPBC (jodo-propinil-butil karbamat)

- Izboljša odpornost pred vremenskimi vplivi struktur laka z vsesplošno zatesnitvijo.
- Onemogoča prebrusenje barvnih impregnacij s potapljanjem.
- **Francoska uredba DEVL1104875A** o označevanju izhlapevajočih škodljivih snovi na produktih za premaze: A+



Področja uporabe



- Tipske lesene komponente, kot so lesena okna, vhodna vrata ali garažna vrata.
- Posebej primerno za les iglavcev, ki vsebuje malo smole.

PREDELAVA

Navodila za predelavo

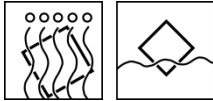


- Produkt pred uporabo pretresite.
- Potrebna je temperatura produkta, objekta in prostora vsaj +15 °C.
- Optimalno temperaturno območje pri potapljanju ali oblivanju 15–25 °C pri relativni zračni vlagi 40–80 %.
- Produkt brez prekrivnega premaza ni odporen na vremenske vplive!
- Pri daljšem postopku oblivanja lahko pride do zmanjšanja pH-vrednosti in s tem lahko nastanejo težave pri odtekanju. Iz tega razloga moramo preveriti pH-vrednost že uporabljenih impregnacij in po potrebi z dodatkom 0,05 – 0,10 % Neutralisationsmittel 96149 (sredstvo za nevtralizacijo) popraviti želeno vrednost pH 7,60 – 8,00 (0,10 % dodatek poveča pH-vrednost za pribl. 0,7 enot).
- Pri povečanju viskoznosti zaradi izhlapevanja mora slediti

izravnava z vodo (Želena viskoznost: 52 - 57 s v 2-mm-posodi). Pred merjenjem moramo nujno presejati lesni prah.

- Pri penjenju v enoti za oblivanje priporočamo dodatek 0,1 – 0,3% Entschäumerlösung 90642 (sredstvo proti penjenju).
- Upoštevajte naše "**Delovne smernice za premaz tipskih lesenih komponent in delno tipskih lesenih komponent**", skupaj s standardi in smernicami za izdelavo oken.

Tehnika nanosa



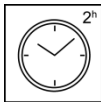
Postopek nanosa	Oblivanje	Potapljanje
Izdatnost na nanos (m ² /l) ¹⁾	11	
Izdatnost na nanos (g na tekoči meter)	50	

Produkt ima možnost predelave.

Oblika, stanje podlage in vlažnost lesa vplivajo na porabo/izdatnost. Natančne vrednosti porabe lahko določimo samo s prehodnim testnim premazom.

Čas sušenja

(pri 23 °C in 50 % r.F.)



Prelakiranje pri sobni temperaturi:	po pribl. 2 h
Prelakiranje po vsiljenem sušenju: 20 min odcejanje 50 min faza sušenja (35 – 40°C) 20 min faza hlajenja	po 90 min

Navedene številke nakazujejo smer. Sušenje je odvisno od vrste lesa, debeline sloja, temperature, prezračevanja in relativne zračne vlage.

Izogibamo se direktnemu sončnemu sevanju (prehitro sušenje).

Čiščenje delovnih naprav



Takoj po uporabi očistimo z vodo.

Zasušene barvne ostanke očistimo s čistilom ADLER Aqua-Cleaner 80080 ali z lužilom za les ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

PODLAGA

Vrsta podlage

Les iglavcev in listavcev v skladu s smernicami za izdelavo oken.

Stanje podlage

Podlaga mora biti suha, čista, nosilna, brez masti in voska ali lesnega prahu.

Vlažnost lesa

Komponente po meri: 13 % +/- 2 %

STRUKTURA PREMAZA

Temeljni premaz


Lazura:

1 x Aquawood TIG U 57601 ff farbig (barvno)
ali
1 x Aquawood TIG E 57701 ff farbig (barvno)

Prekrivni premaz:

1 x Aquawood TIG Weiß 51253 (belo) ali 51098
4 ure sušenja

Upoštevajte ustrezna tehnična navodila za produkte.

Vmesni sloj	Aquawood Intermedio 53663 Vmesno sušenje vsaj 2 uri
Vmesna politura	Politura zrnastost 220 - 240 Odstranitev lesnega prahu.
	
Prekrivni lak	Lazura: Aquawood DSL Q10 M 51751 ff Debelina mokrega sloja 250 - 275 µm Prekrivni premaz: ADLER Acryl-Spritzlack Q10 M 4320 (akrilni lak) Debelina mokrega sloja 250 - 300 µm Upoštevajte ustrezna tehnična navodila za produkte.
VZDRŽEVANJE IN PRENOVA	
Vzdrževanje	Obstojnost je odvisna od velikega števila dejavnikov. Ti so še posebej vrsta vremenskih vplivov, konstruktivna zaščita, mehanska obremenitev in izbira barvnega odtenka za predelavo. Za dolgo obstojnost so potrebna pravočasna vzdrževalna dela. V ta namen priporočamo letno vzdrževanje. Okna – prosojni premaz: Čiščenje s produktom ADLER Top-Cleaner 51696 in nega s produktom ADLER Top-Finish 51697 v paketu ADLER Pflegeset-Plus 51695 (paket za nego). Okna – prekrivni premaz: Čiščenje s pomočjo produkta ADLER Top-Cleaner 51696 zadostuje (pri močni umazaniji). Nega s produktom ADLER Top-Finish se zaradi nevarnosti tvorjenja lis ne sme izvesti. Vhodna vrata: Čiščenje s produktom ADLER Top-Cleaner 51696 in nega s produktom ADLER Door-Finish 51700 v paketu ADLER Haustürenpflegeset 51709 (komplet za nego vhodnih vrat). Upoštevajte ustrezna tehnična navodila za proizvode.
Prenova	Prosojni premaz: Prenova s produktom Pullex Aqua-DSL 51501 ff oz. pri posivelem lesu s produktoma Pullex Renovier-Grund 50236 ff in Pullex Fenster-Lasur 50413 (prosojni premaz za okna). Prekrivni premaz: Prenova s produktoma ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005 in ADLER Varicolor 41201 ff oz. pri posivelem lesu s produktoma Pullex Renovier-Grund 50236 ff in ADLER Samtalkyd 52351 ff ali Pullex Color 50530 ff. Upoštevajte ustrezna tehnična navodila za produkte.
NAVODILA ZA NAROČANJE	
Velikosti posod	25 kg, 120-kg-sod
Barvni odtenki/stopnje sijaja	brezbarven

Dodatni produkti

Aquawood TIG E 57701 ff
 Aquawood TIG U 57601 ff
 Aquawood TIG Weiß 51253 (belo) in 51098
 Acryl-Spritzlack Q10 M 4320 (akrilni lak)
 Aquawood DSL Q10 M 51751 ff
 ADLER Top-Cleaner 51696 (čistilo)
 ADLER Top-Finish 51697
 ADLER Pflegeset-Plus 51695 (komplet za nego)
 ADLER Haustürenpflegeset 51709 (komplet za nego vhodnih vrat)
 Pullex Aqua-DSL 51501 ff
 Pullex Renovier-Grund 50236 ff (temeljni premaz za prenovo)
 Pullex Fenster-Lasur 50413 (prosojni premaz za okna)
 ADLER Neutralisationsmittel 96149 (sredstvo za nevtralizacijo)
 ADLER Entschäumerlösung 90642 (sredstvo proti penjenju)
 ADLER Aqua-Isoprimer PRO 41005
 ADLER Varicolor 41201 ff
 ADLER Samtalkyd 52351 ff
 Pullex Color 50530 ff
 ADLER Door-Finish 51700

DODATNA NAVODILA**Uporabna doba/skladiščenje**

Vsaj 1 leto v originalno zaprtih posodah.

Zaščititi pred vlago, direktnim sončnim sevanjem, mrazom in visokimi temperaturami.

Tehnični podatki

Viskoznost	ob	12 s po DIN 53211 (4-mm-posoda, 20°C) oz.
dobavi		52 – 57 s po DIN 53211 (2-mm-posoda, 20°C)
Vsebnost HOS		EU-mejna vrednost za Aquawood Intermedio (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood Intermedio vsebuje maksimalno 70 g/l HOS.

Varnostno tehnični podatki

Upoštevajte pripadajoči varnostni list! Aktualno verzijo najdete na spletu na strani **www.adler-lacke.com**