

Aquawood Intermedio ISO

53613 ff

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

Vmesni premaz na vodni osnovi z dobro polnilno močjo in dobro možnostjo brušenja za posebej polne in gladke površine. Primerna izolacija za lesne sestavine. Produkt odlikujeta odlična prožnost in lepljivost.

Posebne lastnosti standardi testiranja



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

Učinkovina:

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

- Onemogoča prebrusnje 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 listavcev z grobimi porami.

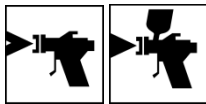
PREDELAVA

Navodila za predelavo



- Produkt pred uporabo pretresite.
- Potrebna je temperatura produkta, objekta in prostora vsaj +15 °C.
- Optimalni pogoji za obdelavo morajo biti med 15–25 °C pri relativni zračni vlagi 40–80 %.
- Produkt brez prekrivnega premaza ni odporen na vremenske vplive!
- 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	Airless	Airless s podpora zraka (Airmix, Aircoat, itd.)	Pištola s posodo
Brizgalna šoba (ø mminch)	0,28	0,28	1,8
Brizgalna šoba (ø inč)	0,011	0,011	
Brizgalni kot (stopinja)	20 – 40	20 – 40	-
Brizgalni tlak (bar)	80 – 100	80 – 100	3 – 4
Razpršilni zrak (bar)	-	0,5 – 1,5	-
Količina nanosa (g/m ²)	100 – 125		
Izdatnost na nanos (g/m ²) ¹⁾	200 – 250		
Izdatnost na nanos (g na tekoči meter) ¹⁾	100 – 125		
¹⁾ Izdatnost vključno z izgubo pri brizganju			

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.)



Prašno suh (ISO 1517)	po pribl. 30 min
Nelepljiv	po pribl. 1 h
Prelakiranje pri sobni temperaturi:	po pribl. 2 h
Prelakiranje po vsiljenem sušenju: 20 min cona odparevanja 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 sevanje (prehitro sušenje).

Čiščenje delovnih naprav



Takoj po uporabi očistimo z vodo.

Zasušene barvne ostanke očistimo s čistilom ADLER Aqua-Cleaner 80080 ali lužilom ADLER Abbeizer 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

Les iglavcev:

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

4 ure sušenja

Les listavcev in macesen:

1 x Aquawood TIG U färbig 57601 ff (barvno)

4 oz. 5 ur sušenja

Upoštevajte ustrezna tehnična navodila za produkte.

Vmesni sloj

1 x Aquawood Intermedio ISO 53613

Debelina mokrega sloja 100 - 125 µm

2 ure sušenja

Vmesna politura



Politura zrnastost 220 - 240

Odstranitev lesnega prahu.

Prekrivni lak

Les iglavcev:

1 x Aquawood DSL Q10 M 51751 ff nerazredčeno

Debelina mokrega sloja 250 - 275 µm

Les listavcev in macesen:

1 x Aquawood DSL Q10 M 51751 ff razredčeno s 5 % vode,

debelina mokrega sloja 225 - 250 µm

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: Čiščenje s produktom ADLER Top Cleaner 51696 in nega s produktom ADLER Top Finish 51697 v paketu ADLER Pflegeset-Plus 51695. (komplet za nego).

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 produkte.

Prenova

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).

Upoštevajte ustrezna tehnična navodila za produkte.

NAVODILA ZA NAROČANJE

Velikosti posod

5 kg; 25 kg; 120-kg-sod

Barvni odtenki/stopnje sijaja

Hanf/Canapa 53613
Brezbarven 53730

- **Končni barvni odtenek nastane načeloma iz lastne barve lesa, barvnega odtenka impregnacije in barvnega odtenka prekrivnega in prosojnega premaza (vključno s karto barvnih odtenkov).**
- Za oceno končnega barvnega odtenka kljub temu priporočamo, da z izbrano strukturo premaza izdelamo barvni vzorec na originalni površini.
- Da bi lesno strukturo še posebej poudarili, moramo izbrati temnejši barvni odtenek produkta Aquawood TIG v primerjavi s produktom Aquawood DSL.

Dodatni produkti

Aquawood TIG E 57701 ff
 Aquawood TIG U 57601 ff
 Aquawood DSL Q10 M 51751 ff
 ADLER Top-Cleaner 51696 (čistilo)
 ADLER Top-Finish 51697
 ADLER Pflegeset-Plus 51695 (komplet za nego)
 ADLER Door-Finish 51700
 ADLER Haustürenpflegeset 51709 (komplet za nego vhodnih vrat)
 ADLER Aqua-Cleaner 80080 (čistilo)
 ADLER Abbeizer 95125 (lužilo)
 Pullex Aqua DSL 51501 ff
 Pullex Renovier-Grund 50236 ff (temeljni premaz za prenovo)
 Pullex Fenster-Lasur 50413 (prosojni premaz za okna)

DODATNA NAVODILA

Uporabna doba/skladiščenje



Vsaj 1 leto v originalno zaprtih posodah.

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

Tehnični podatki

Vsebnost HOS EU-mejna vrednost za Aquawood Intermedio ISO (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood Intermedio ISO vsebuje maksimalno 110 g/l HOS.

Varnostno tehnični podatki



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