

Aquawood Lärchenöl SQ (macesново olje)

53180 ff

Olje na vodni osnovi za lesena in aluminijasta okna ter vhodna vrata za industrijo in obrt. Sistemsko usklajeno v **3-slojni strukturi** s produktoma Aquawood TIG in Aquawood Intermedio.

OPIS PRODUKTA

Splošno

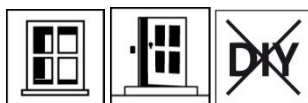
Z vodo redčljivo olje na osnovi kakovostnih naravnih in sintetičnih surovin. Zelo dobra vpojnost in vodoodbojen učinek. Hitro sušenje, brez biocidov. Poudarja karakter lesa z mat površinami z naravnim videzom.

Posebne lastnosti standardi testiranja

- **Francoska uredba DEVL1104875A** o označevanju izhlapevajočih škodljivih snovi na produktih za premaze. A+



Področja uporabe



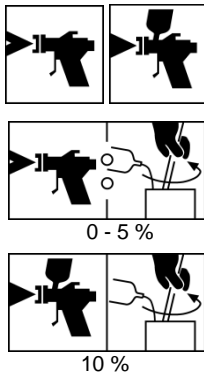
- Tipska lesena aluminijasta okna in lesena aluminijasta vrata.
- Tipska lesena aluminijasta okna in lesena aluminijasta vrata, če želimo naoljeno površino (struktura ne ustreza običajnim standardom in smernicam, kot so B. ÖNORM B 3803, ÖNORM C 2350).
- Pretežno primerno za les iglavcev.

PREDELAVA

Navodila za predelavo



- Produkt pred uporabo pretresite, vendar pa med pretresanjem onemogočite vdor zraka.
- Potrebna je temperatura laka, objekta in prostora vsaj 15 °C.
- Optimalni pogoji za obdelavo so med 15–25°C pri relativni zračni vlagi 40–80%.
- Tesnilne snovi morajo biti primerne za premaze, nanesemo pa jih lahko šele po sušenju laka. Tesnilni profili z mehčalcem se v povezavi z laki lahko lepijo. Uporabljajte samo preverjene tipe.
- 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 podporo zraka (Airmix, Aircoat, itd.)	Pištola s posodo
Brizgalna šoba (ø mm)	0,28	0,28	1,8 – 2,0
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	-
Razdalja pri brizganju (cm)	pribl. 25		
Razredčilo	Voda		
Dodatek za razredčilo v %	0 – 5	0 – 5	10
Količina nanosa (g/m ²)	100 – 125		
Izdatnost na nanos (g/m ²) ¹⁾	150 – 175		
Izdatnost na nanos (g na tekoči meter) ¹⁾	50 - 75		
Mokri film (µm)	100 – 125		
Suhi film (µm)	60 – maks. 80		
¹⁾ Izdatnost vključno z dodatkom za izhlapevanje in izgubo pri brizganju			

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. 30min
Nelepljiv	po pribl. 3 h
Možnost premaza z lakom	po pribl. 4 h
Z možnostjo zlaganja z distančniki s PE-fino peno pri sobni temperaturi	po pribl. 4h
Z možnostjo zlaganja z distančniki s PE-fino peno po vsiljenem sušenju: 20 min cona odparevanja 90 min faza sušenja (35 – 40°C) 20 min faza hlajenja	po pribl. 130 min
Popolnoma suh	po pribl. 12 h

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 z lužilom za les ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

PODLAGA

Vrsta podlage

Les iglavcev 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

1 x Aquawood TIG U Farblos 57600 (brezbarven)
4 ure sušenja

Upoštevajte ustrezna tehnična navodila za produkte.

Vmesni sloj

1 x Aquawood Intermedio 53663
2 uri sušenja

oz.

1 x Aquawood Lärchenöl SQ 53180 ff (macesnovo olje)
4 ure sušenja

Upoštevajte ustrezna tehnična navodila za produkte.

Vmesna politura



Politura zrnastost 220 - 240

Odstranitev lesnega prahu.

Prekrivni lak

1x Aquawood Lärchenöl SQ 53180 ff (macesnovo olje)

Upoštevajte ustrezna tehnična navodila za produkte.

VZDRŽEVANJE IN PRENOVA

Vzdrževanje

V notranjosti je za nego občasno potrebno čiščenje s toplo vodo in gobo. Dovoljeni so dodatki blagih nevtralnih čistil za vodo.

Prenova

Po brušenju z zrnastostjo 80/100/120 starega premaza 2x premazati s produktom Aquawood Lärchenöl (macesnovo olje) – razredčen z 10% vode. Priporočamo gladko polituro z zrnastostjo 280 po sušenju prvega premaza.

Upoštevajte ustrezna tehnična navodila za produkte.

NAVODILA ZA NAROČANJE

Velikosti posod 5 kg, 25 kg

Barvni odtenki/stopnje sijaja



Karwendel 53178

Nadaljnje barvne odtenke lahko zmešamo preko sistema **ADLER Farbmischsystem ADLERMix**.

Osnovni lak:

Basis W30 53173

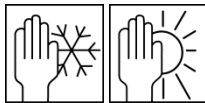
- **Končni barvni odtenek nastane načeloma iz lastne barve lesa, barvnega odtenka impregnacije in barvnega odtenka končnega premaza (primerjava s karto barvnih odtenkov).**
- Za oceno končnega barvnega odtenka kljub temu priporočamo, da z izbrano strukturo premaza izdelamo barvni vzorec na originalni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

Dodatni produkti

Aquawood TIG U 57600
 Aquawood Intermedio 53663
 ADLER Aqua-Cleaner 80080 (čistilo)
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (lužilo)

DODATNA NAVODILA

Uporabna doba/skladiščenje



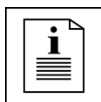
Vsaj 6 mesecev v originalno zaprtih posodah.

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

Tehnični podatki

Vsebnost	EU-mejna vrednost za Aquawood Lärchenöl SQ
HOS	(macesnovo olje) (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood Lärchenöl SQ (macesnovo olje) vsebuje maksimalno 70 g/l HOS.

Varnostno tehnični podatki



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

Vdihavanju aerosolov se moramo na splošno izogibati. To zagotavljamo s strokovno uporabo zaščitne maske (kombinirani filter A2/P2 – EN 141/EN 143).