

Aquawood Diamond-Top L

5196

Transparentni 2K lak za vrhunska lesena okna za industrijsko in komercialno uporabo
Sistemske usklajen v kombinaciji z Aquawood Diamond-Sealer L

OPIS IZDELKA

Splošno

2-komponentna mat lazura na vodni osnovi z odlično odpornostjo proti vremenskim vplivom in UV-svetlobi ter zelo dobro odpornostjo proti praskam in blokirno trdnostjo. Izdelek odlikujejo popolna zaščita pred vodo ter zelo dobra trajna elastičnost pri istočasni trdoti, visoka odpornost proti kemikalijam in kratki časi sušenja.

Posebne lastnosti in standardi za preskušanje



- Dokazilo o skladnosti po DIN EN 927-2



- ÖNORM EN 71-3
Varnost igrač, migracija določenih elementov (brez težkih kovin)



- DIN 53160-1 in DIN 53160-2
Odpornost proti znoju in slini



- Cradle to Cradle Certified® Silver
Cradle to Cradle Certified® je svetovni standard za izdelke, ki so varni, okolju prijazni in odgovorno proizvedeni.



- Francoska uredba DEVL1104875A
Označevanje gradbenih premaznih proizvodov glede emisij hlapnih škodljivih snovi: A+

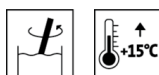
Področja uporabe

Vrhunska notranja in zunanja lesena okna.



OBDELAVA

Napotki za obdelavo



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

- Ne zapirajte posode s strjenim materialom.
- Tesnilne mase morajo biti združljive s premazi in jih je dovoljeno nanesti šele po popolni posušitvi laka. Tesnilni profili z mehčalci se v povezavi z laki radi zlepijo. Uporabljajte samo preverjene vrste.
- Pri prehodu s sistema Aquawood Diamond-Top L (5196) na druge sisteme premazov na vodni osnovi poskrbite za zadostno vmesno čiščenje cevi in opreme za brizganje, najbolje s toplo vodo.
- Z dodatkom Aquafix S (8110) lahko dosežemo fino strukturirane površine. Sočasno se dodatno poveča visoka mehanska odpornost. Količina dodatka do največ 8 %.
- Vsaka sprememba postopka obdelave, okoljskih pogojev, neupoštevanje navodil ali uporaba izdelkov, ki niso navedeni na seznamu, lahko neugodno vpliva na rezultat. Odstopanja povzročajo težave s filmom in oprijemom ter slabšo vremensko in barvno obstojnost.
- Prosimo, upoštevajte naše **ARL 300 – delovne smernice za premazovanje dimenzijsko stabilnih in omejeno dimenzijsko stabilnih komponent – splošni del**, vključno s standardi in smernicami za izdelavo oken.

Razmerje mešanja



8450 5%

100mas. ali vol. del(-ov) Aquawood Diamond-Top L (5196)
5 mas. ali vol. del(-ov) Aqua-Hardener 8450 (8450000210)

Aquawood Diamond-Top L (5196) se lahko uporablja izključno z dodanim trdilom in ob upoštevanju mešalnega razmerja. Odstopanja privedejo do motenj filma in oprijema.

Aqua-Hardener 8450 (8450000210) je treba pred uporabo z mešanjem skrbno vdlati v komponento laka. Po dodajanju trdila je priporočljivo počakati približno 10 minut za boljše izhlapevanje.

Rok uporabnosti



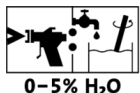
2h

2 Ura/-e

Podaljšanje roka uporabnosti ni mogoče.

Višje temperature skrajšajo rok uporabnosti.

Način nanosa

0-5% H₂O175-225g
↓ ↓ ↓ ↓
1m²

	Airless	Airless s pomočjo zraka (Airmix®, Aircoat itd.)
Ø razpršilne šobe (mm)	0,28 - 0,33	
Ø razpršilne šobe (palec)	0,011 - 0,013	
Vbrizgalni tlak (bar)	80 - 100	
Razpršilni zrak (bar)	-	1 - 2
Razdalja škropljenja (cm)	25	
Razredčenje	Voda	
Dodatek razredčila (%)	0 - 5	
Količina nanosa na aplikacijo (g/m ²)	175 - 225	
Mokra plast (µm)	175 - 225	
Suhi film Skupna struktura (µm)	80 - 100	

Oblika, karakteristike površine obdelovanca in način nanosa vplivajo na dejansko porabo. Natančne vrednosti porabe se lahko določijo samo s predhodnim vzorčnim premazom.

Časi sušenja

Prašno suh (ISO 1517),	pribl. 30 Minute
Nelepljiv,	pribl. 5 Ura/-e
Povsem suho,	pribl. 12 Ura/-e

(pri 23 °C in 50-% rel. vl.)

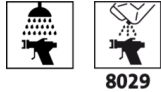


Po potrebi je mogoče tudi prisiljeno sušenje.

Navedene vrednosti so okvirne. Sušenje je odvisno od podlage, debeline premazne plasti, temperature, pretoka zraka in relativne vlažnosti.

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

Izogibajte se neposredni sončni svetlobi!

Čiščenje delovnih naprav

Tako po uporabi očistite z vodo.

Za odstranjevanje zasušeni ostankov izdelka priporočamo Aqua-Cleaner (8029) (razredčen z vodo v razmerju 1 : 1).

PODLAGA**Vrsta podlage**

Les v skladu s smernicami za izdelavo oken

Lastnosti 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.

Vlažnost lesa

13 % ± 2 %

STRUKTURA PREMAZA**Splošno**

Naslednje strukture premazov so vzorčne.

Premazi CrystalClear-Technology (CCT) se izvajajo nanašajo v skladu z **ARL 318 – delovnimi smernicami za premazovanje dimenzijsko stabilnih komponent nadgradenj CCT.****Impregnacija**

1 x Aquawood Primo A2 (5452) – Aquawood Primo (5453)

Vmesno sušenje: pribl. 4 Ura/-e

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

Prosim, upoštevajte naše **ARL 056 – delovne smernice za uporabo sredstev za zaščito lesa.****Osnovni ali vmesni premaz****Les iglavcev:**

1 x Aquawood Diamond-Sealer L (5723)

Les listavcev in macesen:

2 x Aquawood Diamond-Sealer L (5723)

Vmesno brušenje

Zrnavost 220 – 240

Odstranite prah, ki je nastal zaradi brušenja.

Zaključni premaz

1 x Aquawood Diamond-Top L (5196)

VZDRŽEVANJE**Popravila**

Življenjska doba zunanjih lesenih elementov je odvisna od številnih dejavnikov: ti so predvsem vrsta vremenskih vplivov, konstruktivna zaščita, mehanske obremenitve in izbira uporabljenega barvnega odtenka; za dolgo življenjsko dobo so potrebni redni pregledi, vzdrževanje in po potrebi popravila.

Letno čiščenje z Top-Cleaner (7208) in nega z Top-Care (7227) v paketu Windoor Care-Set (7229).

Izboljšave manjših poškodb z originalnim materialom.

Prenova

Prosimo, upoštevajte naše **ARL 304 – delovne smernice za premazovanje dimenzijsko stabilnih in omejeno dimenzijsko stabilnih komponent – vzdrževanje in popravila.**

NAVODILA ZA NAROČANJE

Velikosti pakiranja

4 kg; 20 kg

Barvni odtenki/stopnje sijaja



Standardna(-e) barva(-e):

CCT (5196000250)

Druge barvne odtenke je mogoče zmešati z **ADLER sistemom za mešanje barv ADLERMIX.**

Osnovni lak(-i):

Aquawood Diamond-Top L Basis W40 (5196000040)

Končni odtenek je odvisen od osnovne barve lesa, količine nanosa, odtenka impregnacije/osnovnega premaza in barvnega odtenka zaključnega premaza.

Za zagotavljanje enakosti barvnih odtenkov na površini uporabljajte samo material z enako številko serije.

Za oceno končnega barvnega odtenka je priporočljivo izdelati barvni vzorec na originalni podlagi z izbrano strukturo premaza.

Da bi posebej poudarili strukturo lesa, mora biti barvni odtenek Aquawood Primo (5453) temnejši od odtenka Aquawood Diamond-Top L (5196).

Prosimo, upoštevajte naše **ARL 800 – delovne smernice za delo (vključno z nego in vzdrževanjem) z napravami za doziranje ADLER Mix, Pur Mix in Color4You.**

Dodatni izdelki

Aqua-Hardener 8450 (8450)
Aqua-Cleaner 8029 (8029)
Aquawood Primo A2 (5452)
Aquawood Primo (5453)
Aquawood Primo A4 (5454)
Aquawood Primo A5 (5455)
Aquawood Primo A6 (5456)
Aquawood Diamond-Sealer L (5723)
Aquafix S (8110)
Top-Cleaner (7208)
Top-Care (7227)
Windoor Care-Set (7229)

Vedno upoštevajte ustrezne tehnične liste izdelkov.

DODATNA NAVODILA

Rok trajanja/skladiščenje



Najmanj 1 leto/-a v originalno zaprtih posodah.

Shranjujte zaščiteno pred vlago, neposredno sončno svetlobo, mrazom in visokimi temperaturami (nad 30 °C).

Odperte posode trdno zaprite in vsebino čim prej porabite.

Tehnični podatki

Vsebnost HOS v zmesi, pripravljeni za uporabo: mejna vrednost EU za Aquawood Diamond-Top L (kat. A/d): 130 g/l.
Aquawood Diamond-Top L vsebuje največ 50 g/l HOS.

DGNB (Nemška družba za trajnostno gradnjo)

Stopnja kvalitete 4 (s tovarniškim premazom)

Varnostni podatki



Izdelek je primeren samo za industrijsko in komercialno obdelavo.

Pri brušenju kot osebno zaščitno opremo uporabite vsaj prašni filter P2 za zaščito pred brušenjem in lesnim prahom. Za les listavcev (predvsem bukev, hrast) priporočamo uporabo prašnega filtra P3.

Na splošno je treba preprečiti vdihavanje aerosolov laka pri nanosu z brizganjem. To lahko zagotovite s strokovno uporabo zaščitne dihalne maske (kombinirani filter A2/P2).

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