

Aquawood Dura-Base L

5820

Prosojni 1-komponentni vmesni premaz za vhodna vrata za industrijsko in komercialno uporabo
Sistemsko usklajen v kombinaciji z Aquawood Dura-Finish L

OPIS IZDELKA

Splošno

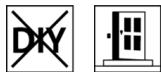
Brezbarvni 1-komponentni vmesni premaz na vodni osnovi. Izdelek vključuje blokirno trdnost, odlikujejo pa ga zelo dober oprijem na mokri podlagi, visoka elastičnost, zelo dobra brusilnost in dobra zapolnitev. Preprečuje pregloboko brušenje barvnih potopnih impregnacij.

Posebne lastnosti in standardi za preskušanje



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

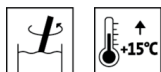
Področja uporabe



Hišna vrata, balkonska vrata, dvižno-drsni elementi ter garažna vrta za zunanjo in notranjo uporabo.

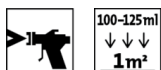
OBDELAVA

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 %.
- Pri prehodu s sistema Aquawood Dura-Base L (5820) na druge sisteme premazov na vodni osnovi poskrbite za zadostno vmesno čiščenje cevi in opreme za brizganje, najbolje s toplo vodo.
- Vsaka sprememba postopka obdelave, okoljskih pogojev, neupoštevanje navodil ali uporaba izdelkov, ki niso navedeni na seznamu, lahko neugodno vpliva na rezultat.
- Prosimo, upoštevajte naše **ARL 305 – delovne smernice za premazovanje dimenzijsko stabilnih in omejeno dimenzijsko stabilnih komponent – premazovanje vhodnih in garažnih vrat.**

Način nanosa



	Airless	Airless s pomočjo zraka (Airmix®, Aircoat itd.)
Ø razpršilne šobe (mm)		0,28

1-1 ZKL 5820 | 12/24 | zamenjuje 1-0

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Telefon: 0043/5242/6922-190, faks: 0043/5242/6922-309, e-pošta: technical-support@adler-lacke.com

Naša navodila temeljijo na trenutnih spoznanjih in so namenjena svetovanju kupcu/uporabniku po našem najboljšem znanju, ne glede na to pa jih je treba individualno prilagoditi področju in načinu uporabe. O ustreznosti in uporabi izdelka odloča kupec/uporabnik na lastno odgovornost, zato priporočamo, da se za preverjanje ustreznosti izdelka predhodno izdela vzorčni izdelek. V preostalem delu veljajo naši splošni prodajni pogoji. S to izdajo izgubijo veljavnost vsi predhodno izdani informativni listi. Pridržujemo si pravico do sprememb velikosti pakiranja, barvnih odtenkov in razpoložljivih stopenj sijaja.

Ø razpršilne šobe (palec)	0,011	
Kot pršenja (°)	20 - 40	
Vbrizgalni tlak (bar)	80 - 100	
Razpršilni zrak (bar)	-	0,5 - 1,5
Razdalja škropljenja (cm)	25	
Količina nanosa na aplikacijo (g/m ²)	100 - 125	
Mokra plast (µm)	100 - 125	

Izdelek je pripravljen za uporabo.

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

Časi sušenja

(pri 23 °C in 50-% rel. vl.)

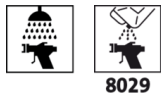


Prašno suh (ISO 1517),	pribl. 30 Minute
Nelepljiv,	pribl. 1 Ura/-e
Možnost prelakiranja pri sobni temperaturi,	pribl. 2 Ura/-e
Možnost prelakiranja po prisilnem sušenju Odcejanje 20 minut Čas sušenja 50 minut (35–40 °C) Čas ohlajanja 20 minut,	pribl. 90 Minute

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. Izigibajte se neposredni sončni svetlobi!

Čiščenje delovnih naprav



Takoj po uporabi očistite z vodo.

Za odstranjevanje zasušenih 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

Impregnacija

1 x Aquawood Primo (5453)

Vmesno sušenje: približno 4 ure

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.**

Vmesno premazovanje

Les iglavcev:

1 x Aquawood Dura-Base L (5820)

Les listavcev in macesen:

2 x Aquawood Dura-Base L (5820)

Vmesno sušenje: približno 2 uri

Vmesno brušenje



Rahlo gladko brušenje Zrnavost 220 – 280
Odstranite prah, ki je nastal zaradi brušenja.

Zaključni premaz

1 x Aquawood Dura-Finish L (5824)

NAVODILA ZA NAROČANJE

Velikosti pakiranja

5-kg, 25-kg, 120-kg poliestrski vsebnik -poliestrski vsebnik

Barvni odtenki/stopnje sijaja

Standardna(-e) barva(-e):
Farblos (5820000200)

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

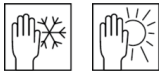
Dodatni izdelki

Aqua-Cleaner 8029 (8029)
Aquawood Dura-Finish L (5824)
Aquawood Primo (5453)

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).

Odprte posode trdno zaprite in vsebino čim prej porabite.

Tehnični podatki

Vsebnost HOS v zmesi, pripravljeni za uporabo: mejna vrednost EU za Aquawood Dura-Base L (kat. A/e): 130 g/l.
Aquawood Dura-Base L vsebuje največ 70 g/l HOS.

GISCODE

BSW50

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.