

Aquawood Protor-Base L

5807

Brezbarvni, 2-komponentni vmesni premaz za vrhunska hišna vrata za industrijsko in komercialno uporabo

Sistemsko usklajeno v kombinaciji z Aquawood Protor-Finish L

OPIS IZDELKA

Splošno

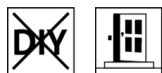
Brezbarvni, 2-komponentni vmesni premaz na vodni osnovi. Izdelek odlikujejo odličen oprijem na mokri podlagi, izredne izolativne lastnosti, dobre polnilne lastnosti in zelo dobra brusilnost.

Posebne lastnosti in standardi za preskušanje



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

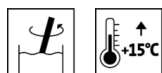
Področja uporabe



Vrhunska vhodna vrata, balkonska vrata, dvizhno-drnsni elementi in garažna vrata 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 %.
- Ne zapirajte posode s strjenim materialom.
- Pri prehodu s sistema Aquawood Protor-Base L (5807) 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.**

Razmerje mešanja

8450 7%

100mas. ali vol. del(-ov) Aquawood Protor-Base L (5807)
7 mas. ali vol. del(-ov) Aqua-Hardener 8450 (8450000210)

Aquawood Protor-Base L (5807) se lahko uporablja izključno z dodanim trdilom in ob upoštevanju mešalnega razmerja. Odstopenja 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.

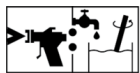
Rok uporabnosti

2h

2 Ura/-e

Podaljšanje roka uporabnosti ni mogoče.

Višje temperature skrajšajo rok uporabnosti.

Način nanosa0-5% H₂O10% H₂O

	Airless	Airless s pomočjo zraka (Airmix®, Aircoat itd.)	Pištoła za skodelice
Ø razpršilne šobe (mm)		0,28 - 0,33	2,2
Ø razpršilne šobe (palec)		0,011 - 0,013	-
Vbrizgalni tlak (bar)		80 - 100	3 - 4
Razpršilni zrak (bar)	-	1 - 2	-
Razredčenje	Voda		
Dodatek razredčila (%)		0 - 5	10
Količina nanosa na aplikacijo (g/m ²)	125 - 150		
Mokra plast (µm)	125 - 150		

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.)



12h

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

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

8029

Takoj po uporabi očistite z vodo.

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

Za odstranjevanje zasušenih ostankov izdelka priporočamo Aqua-Cleaner (8029) (razredčen z vodo v razmerju 1 : 1) ali Abbeizer Rote Krähe Extrem (8314).

PODLAGA	
Vrsta podlage	Les listavcev in iglavcev
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.
Impregnacija	1 x Aquawood Primo A2 (5452) – 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 Protor-Base L (5807) Les listavcev in macesen: 2 x Aquawood Protor-Base L (5807)
Vmesno brušenje	Zrnavost 220 – 240 Odstranite prah, ki je nastal zaradi brušenja.
	
Zaključni premaz	1 x Aquawood Protor-Finish L (5809)
NAVODILA ZA NAROČANJE	
Velikosti pakiranja	2,7 kg, 8 kg, 22 kg
Barvni odtenki	Standardna(-e) barva(-e): Farblos (5807000200)
Dodatni izdelki	Abbeizer Rote Krähe Extrem (8314) Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aqua-Hardener 8450 (8450) Aquawood Primo A2 (5452) Aquawood Primo (5453) Aquawood Protor-Finish L (5809) 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 v skladu z Direktivo 2004/42/ES za Aquawood Protor-Base L (kat. A/d): 130 g/l. Aquawood Protor-Base L vsebuje največ 70 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.