

# Tehnički list

## Aquawood Protor-Base D

5806

Pokrivni dvokomponentni međupremaz za kućna vrata Premium kvalitete za industrijsku i komercijalnu upotrebu

Usklađeno sa sustavom u kombinaciji s premazom Aquawood Protor-Finish D

### OPIS PROIZVODA

#### Općenito

Bijeli dvokomponentni međupremaz na bazi vode. Proizvod se odlikuje odličnim prianjanjem na mokre podloge, vrlo dobrim izolacijskim svojstvima, dobrim zapunjavanjem i vrlo dobrom brusivošću.

#### Posebna svojstva i ispitne norme



##### • Francuska uredba DEVL1104875A

Označavanje građevinskih premaza na temelju njihovih emisija hlapljivih onečišćujućih tvari: A+

#### Područja primjene



Kućna vrata Premium kvalitete, balkonska vrata, podizno-klizni elementi i garažna vrata za vanjsku i unutarnju upotrebu.

### OBRADA

#### Upute za obradu



- Prije upotrebe promiješajte proizvod. Sprječite unos zraka prilikom miješanja.
- Potrebna je temperatura proizvoda, objekta i sobna temperatura od minimalno + 15 °C.
- Optimalni uvjeti obrade su između 15 - 25 °C pri relativnoj vlažnosti zraka od 40 - 80 %.
- Nemojte zatvarati spremnike sa stvrđnutim materijalom.
- Prilikom promjene s Aquawood Protor-Base D (5806) na druge sustave vodenih lakova potrebno je pripaziti da se vodovi i uređaji za prskanje dostačno očiste, najbolje toplim vodom.
- Svaka promjena tijeka obrade, uvjeta iz okruženja, nepoštivanja uputa ili nekoristenje navedenih proizvoda mogu nepovoljno utjecati na rezultat.
- Molimo rukovodite se našom radnom smjernicom **ARL 305 za premazivanje komponenti normiranih dimenzija i ograničeno normiranih dimenzija – premazivanje kućnih vrata i garažnih vrata**.

**Omjer miješanja**

8450 7%

100 Maseni udjeli Aquawood Protor-Base D (5806)  
7 Maseni udjeli Aqua-Hardener 8450 (8450000210)

Aquawood Protor-Base D (5806) može se upotrebljavati isključivo uz navedeno sredstvo za stvrdnjavanje i u navedenom omjeru miješanja. Odstupanja dovode do poremećaja filma i prianjanja.

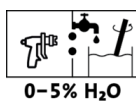
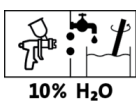
Aqua-Hardener 8450 (8450000210) potrebno je prije obrade miješanjem pažljivo ugraditi u komponentu laka. Nakon dodavanja sredstva za stvrdnjavanje preporučuje se pričekati približno 10 minuta radi poboljšanog otplinjavanja.

**Trajanje obrade**

2 Sat(i)

Nije moguće produžiti trajanje obrade.

Povišene temperature skraćuju trajanje obrade.

**Tehnika nanošenja**0-5% H<sub>2</sub>O10% H<sub>2</sub>O

	Airless	Airless potpomognuti zrakom (Airmix®, Aircoat, itd.)	Komprimirani zrak
Mlaznica Ø (mm)		0,28 - 0,33	2,2
Mlaznica Ø (inči)		0,011 - 0,013	-
Tlok ubrizgavanja (bar)		80 - 100	3 - 4
Tlok raspršivanja (bar)	-	1 - 2	-
Udaljenost pri prskanju (cm)		25	
Razrjeđivanje		Voda	
Primjesa razrjeđivača (%)		0 - 5	10
Količina narudžbe po Primjena (g/m <sup>2</sup> )		200 - 260	
Mokri film (µm)		150 - 200	

Oblik i svojstva površine izradaka za obradu, kao i vrste nanošenja utječu na stvarnu potrošnju. Točne vrijednosti potrošnje mogu se utvrditi samo uz pomoć prethodnog probnog premaza.

**Vremena sušenja**  
(pri 23 °C i 50 % rv)

Suho (ISO 1517)	cca 30 minute
Bez ljepila	cca 5 Sat(i)
Prosušeno	cca 12 Sat(i)

Po potrebi moguće je i prisilno sušenje.

Navedene vrijednosti su samo približne. Sušenje ovisi o podlozi, debljini sloja, temperaturi, razmjeni zraka i relativnoj vlažnosti zraka.

Niske temperature i/ili visoka vlaga zraka mogu produžiti vrijeme sušenja.  
Izbjegavajte izravno Sunčevu zračenje!

**Čišćenje radnih uređaja**

8029

Nakon upotrebe odmah očistite vodom.

Za uklanjanje osušenih ostataka proizvoda preporučujemo otopinu za čišćenje Aqua-Cleaner (8029) (razrijeđeno vodom 1:1).

## PODLOGA

<b>Vrsta podloge</b>	Drvo bjelogorice i crnogorice / MDF ploče (odobreno za vanjsku upotrebu) / plastični materijali kao polivinilklorid / Aluminij / Cink polietilen nije prikladan kao podloga.
<b>Svojstva podloge</b>	Podloga mora biti suha, čista, nosiva, bez razdvajajućih tvari poput masnoće, voska, silikona, smole itd. i bez drvene prašine te mora biti ispitana na prikladnost za premazivanje. <b>MDF ploče:</b> Koristite samo MDF ploče otporne na vlagu tipa V100, odnosno kvalitetu koju je proizvođač preporučio za vanjsku primjenu.
<b>Vlažnost drveta</b>	13 % ± 2 %
<b>Priprema podloge</b>	<p><b>MDF ploče:</b> Brušenje Veličina zrna 180 – 220</p> <p><b>Aluminij i cink:</b> Pobrusite pomoću brusne tkanine i proizvoda Entfetter (7233) do mat boje.</p> <p><b>PVC i plastični materijali za premazivanje:</b> Radi čišćenja i izrade nužne prionjivosti na podlogu, najprije obradite površinu pomoću Polyactive LUMI (8074) ili Polyactive SB (8059). Za nanošenje se preporučuje proizvod Wisch- und Poliertuch (9662). Nakon približno 20 linearnih metara potrebno je promijeniti krpnu. Premazivanje bojom mora uslijediti u roku od 10 do 60 minuta. Zbog brojnih plastičnih materijala preporučuje se provjera prionjivosti.</p>

## STRUKTURA PREMAZA

<b>Općenito</b>	Strukture premaza u nastavku mogu poslužiti kao primjer.
<b>Impregnacija</b>	<p><b>Drvo bjelogorice i crnogorice:</b> 1 x Aquawood Primo A2 (5452) Prijelazno sušenje: oko 4 Sat(i) Oprezno koristite zaštitno sredstvo za drvo. Prije upotrebe uvijek je potrebno обратити pažnju na etiketu i tehničke informativne listove o proizvodu. Molimo rukovodite se našom radnom smjernicom <b>ARL 056 za korištenje zaštitnih sredstava za drvo</b>.</p>
<b>Temeljni premaz</b>	<p><b>Potrebno samo za MDF (duboki temeljni premaz / zaštita od vode / vezivo):</b> Potreban je dodatni prethodni temeljni premaz s proizvodom na bazi otapala 2K-Epoxy-Grund (5604): nerazrijeđenim sredstvom premažite užebljenja i rubove, sušenje minimalno 4 sata. Glatko brušenje veličinom zrna 240. Obilno poprskajte cijelu površinu. Razrjeđivanje za prskanje cca 25 – 30 % Epoxy-Spritzverdünner 8011 (8011). Sušenje preko noći.</p> <p><b>Aluminij i cink:</b> 1 x 2K-Epoxy-Grund (5604)</p> <p><b>PVC:</b> temeljni premaz nije nužan</p> <p><b>Ostali plastični materijali:</b> Preporuka za ugradnju nakon prethodnog pozitivnog testiranja originalne podloge.</p>

**Prijelazno brušenje**

Veličina zrna 220 – 240

Uklonite brusnu prašinu.

Izbjegavajte struganje!

**Međupremaz****Crnogorica / MDF / Plastični materijali / Aluminij i cink:**

1 x Aquawood Protor-Base D (5806)

**Drvo bjelogorice i ariš:**

2 x Aquawood Protor-Base D (5806)

**Prijelazno brušenje**

Veličina zrna 220 – 240

Uklonite brusnu prašinu.

**Završni premaz**

1 x Aquawood Protor-Finish D (5808)

**NAPOMENE ZA NARUDŽBU****Veličine ambalaže**

2,7 kg, 8 kg, 22 kg

**Nijanse boje****Standardne boje:**

Weiß (5806050000)

Gelb (5806055631)

Ocker (5806055632)

Rot (5806055633)

Blau (5806055634)

Grün (5806055635)

Grau (5806055636)

Dunkelgrau (5806055947)

Druge nijanse boja mogu se miješati pomoću **ADLERMix sustava za miješanje boja tvrtke ADLER**.**Osnovni lakovi:**

Aquawood Protor-Base D W10 Weiß, tönbar (5806000010)

Aquawood Protor-Base D Basis W30 (5806000030)

Poštujte našu smjernicu za rad **ARL 800 – (uključujući njegu i održavanje)** pomoću strojeva za doziranje **ADLER Mix, Pur Mix i Color4You**.**Dodatni proizvodi**

2K-Epoxy-Grund (5604)

Aqua-Cleaner 8029 (8029)

Aqua-Hardener 8450 (8450)

Aquawood Primo A2 (5452)

Aquawood Protor-Finish D (5808)

Entfetter (7233)

Epoxy-Spritzverdünner 8011 (8011)

Polyactive LUMI (8074)

Polyactive SB (8059)

Wisch- und Poliertuch (9662)

Pripazite na odgovarajuće tehničke listove proizvoda.

**OSTALE NAPOMENE****Rok trajanja / skladištenje**

Minimalno 1 Godina/-e u originalno zatvorenim spremnicima.

Skladište zaštićeno od vlage, direktnog Sunčevog zračenja, mraza i visokih temperatura (iznad 30 °C).

Otvorene spremnike dobro zatvorite i potrošite sadržaj što je moguće brže.

---

**Tehnički podaci**

Masa hlapljivih organskih spojeva u mješavini spremnoj za primjenu:  
Građišna vrijednost prema Direktivi 2004/42/EZ za Aquawood Protor-Base D  
(Kat A/d): 130 g/l.  
Aquawood Protor-Base D sadrži maksimalno 30 g/l hlapljivih organskih  
spojeva.

---

**DGNB (Njemačko društvo za  
održivu gradnju)**

Stupanj kvalitete 4 (pri tvorničkom premazivanju)

---

**Sigurnosno-tehnički podaci**



Proizvod je prikladan samo za industrijsku i komercijalnu obradu.

Prilikom brušenja koristite za osobnu zaštitu od brusne i drvene prašine minimalno P2 filter za čestice prašine. Kod bjelogoričnog drva (prije svega bukve i hrasta) preporučuje se P3 filter za čestice prašine.

Općenito je potrebno izbjegavati udisanje aerosola za lakove prilikom nanošenja prskanjem. To će biti zajamčeno stručnom primjenom maske za zaštitu dišnih organa (kombinirani filter A2/P2).

Detaljnije informacije o sigurnosti prilikom transporta, skladištenja i rukovanja te zbrinjavanja možete pronaći u pripadnom sigurnosno-tehničkom listu. Aktualnu verziju možete pronaći na adresi [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

---