

## Aquawood Primo

5453

Pigmenterad träimpregnering för träfönster och ytterdörrar för industri och hantverk  
Systemanpassad i 3-skiktsystem

### PRODUKTBeskrivning

#### Allmänt

Vattenbaserad, pigmenterad, bruksfärdig träimpregnering med biocida ämnen med särskilt god täckning av kanter av mjukträ. Produkten kännetecknas av ett mycket bra applikationsbeteende på hård- och mjukträ. Innehåller verksamt ljusskyddsmedel för att absorbera UV-strålning samt för att stabilisera lignin, en beståndsdel som finns i trä.

#### Särskilda egenskaper och provningsstandarder



- **Godkänd som träskyddsmedel (PT8)**  
enligt EU's biocidförordning.
- **Fransk förordning DEVL1104875A**  
Märkning av byggbeläggningsprodukter för deras utsläpp av flyktiga föroreningar: A+
- **Godkännandecertifikat (05/93)**  
ARGE Holzschutzmittel, Branschförening för den kemiska industrin i Österrike.
- **Godkännandenummer:**  
Österrike: AT-0011986-BPF | Bulgarien: 3020-1 | Kroatien: KLASA: UP/I-543-04/21-12/03 | Cypern: KY-0218 | Tjeckien: CZ-0025667-0000 | Frankrike: FR-2016-0040 | Tyskland: DE-2013-BPF-08-00001 | Grekland: Π18-0042-ΟΠ | Ungern: HU-2013-MA-08-00064-BF | Italien: IT/2015/00303-02/mrspf | Luxemburg: 216/22/L-M00-000 | Norge: NO-2021-0200 | Polen: PL/2014/0136/MR/BPF | Rumänien: RO/2022/0352/MRS/ AT-0011986-BPF | Slovakien: SK13-MRS-009-00-000 | Slovenien: SI-0029260-0000 | Spanien: ES/MRF(NA)-2022-08-00794 | Sverige: 5633 | Schweiz: CH-2013-0023 | Litauen: PAP4468
- **ÖNORM B 3803 resp. DIN 68800-3**  
**Intyg genom externt provningscertifikat.**  
De aktiva ingredienserna som används ger det erforderliga skyddet mot blånad (provning enligt EN 152-1), träförstörande svampar (provning enligt EN 113). Användningsmängd vid normprovning ca 120 - 200 g/m<sup>2</sup>.  
**Verksamhet: B, P, W**  
**Aktiva ingredienser:**  
4.0 g/kg (0.40 %) Tebuconazol  
8.0 g/kg (0.80 %) 3-lod-2-propinylbutylcarbammat

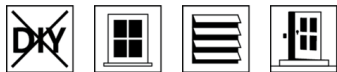
1-1 ZKL 5453 | 05/26 | ersätter 1-0

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Tel.: 0043/5242/6922-190, fax: 0043/5242/6922-309, e-mail: technical-support@adler-lacke.com

Våra instruktioner baseras på det aktuella kunskapsläget och är avsedda att ge köparen/användaren råd efter bästa förmåga, men måste anpassas individuellt till användningsområden och bearbningsförhållanden. Köparen/användaren är ansvarig för att besluta om lämplighet och användning av den levererade produkten, varför det rekommenderas att ett prov tas fram för att kontrollera produktens lämplighet. I övrigt gäller våra allmänna försäljningsvillkor. Alla tidigare informationsblad förlorar sin giltighet med denna utgåva. Med reservation för ändringar av förpackningsstorlekar, färgnyanser och tillgängliga glansgrader.

### Användningsområden



Dimensionsstabila och begränsat dimensionsstabila trädelar i områden utom- och inomhus, t.ex. träfönster, ytterdörrar, fönsterluckor, portar, vinterträdgårdar etc. i användningsklasserna 2 och 3 utan markkontakt.

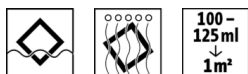
## BEARBETNING

### Bearbetningsinstruktioner



- Rör om produkten före användning. Men undvik luftinförsel vid omrörningen.
- En produkt-, objekt- och rumstemperatur på minst + 15 °C krävs.
- De optimala bearbetningsförhållandena är mellan 15 - 25 °C och en relativ luftfuktighet på 40 - 80 %.
- De behandlade ytorna ska förses med ett lämpligt täckskikt för att undvika en urtvättning av de verksamma ämnena. Denna ytbeläggning ska underhållas löpande.
- Vid längre sköljningsprocess minskar pH-värdet och därför kan avloppsproblem uppstå. Därför måste pH-värdet i redan använda impregneringar kontrolleras och, om nödvändigt, korrigeras till målvärdet för pHNeutralisationsmiddel 9125 (96149) genom tillsats av ca 0,10 % 9 – 9.5. (tillsats av 0,10 % ökar pH-värdet med ca 0,6 enheter)
- Om viskositeten ökar på grund av avdunstning måste den utjämnas med vatten (målviskositet: 45 – 50 Sekunder i 2 mm-mätbägaren). Före mätningen måste ovillkorligen trädamm silas bort.
- Vid skumbildning i översvämningssystemet rekommenderas en tillsats av 0,2 - 0,3 % av Entschäumer-Lösung für Aquawood TIG (90642) eller Entschäumer-Lösung (90643).
- Varje förändring av bearbetningsprocessen, omgivningsförhållanden, att inte följa instruktionerna och användning av icke listade produkter kan påverka resultatet negativt. Avvikelse leder till film- och vidhäftningsrubbingar samt till påverkan av vittrings- och färgtönsstabiliteten.
- Var uppmärksam på vår **ARL 300 – Arbetsriktlinjer för beläggning av dimensionsstabila och begränsat dimensionsstabila komponenter - Allmän del** inklusive standarder och riktlinjer för fönsterkonstruktion, **ARL 056 – Arbetsriktlinjer för användning av träskyddsmedel** och **ARL 340 - Träskydd av formstabila och begränsat formstabila komponenter i enlighet med DIN 68800 del 1-3.**

### Appliceringsteknik



	Sköljning	Doppning	Spraytunnel
Appliceringsmängd per applicering (ml/m <sup>2</sup> )	100 - 125		

Produkten är klar att användas.

Den faktiska förbrukningen påverkas av arbetsstyckets form och ytegenskaper samt typen av applikation. Exakta åtgångsvärden kan endast fastställas genom att först göra en provbeläggning.

### Torktider

(vid 23°C och 50% relativ fuktighet)

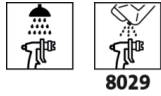


Överlackerbar i rumstemperatur	ca. 4 Timme/-ar
Överlackerbar efter forcerad torkning 20 minuter avrinning 50 minuter torkfas (35 - 40 °C) 20 minuter avkylningsfas	ca. 90 Minuter

De angivna värdena är riktvärden. Torkningen beror på flera faktorer såsom underlag, skiktjocklek, temperatur, luftcirkulation och relativ luftfuktighet.

Låga temperaturer och/eller hög luftfuktighet kan förlänga torktiden.

Undvik direkt solljus!

**Rengöring av arbetsredskapen**

Ska rengöras direkt efter användningen med vatten.

För borttagning av intorkade produktrester rekommenderas Aqua-Cleaner (8029) (förtunnat med vatten 1:1).

**UNDERLAG****Underlagstyp**

Trä enligt direktiv för fönstertillverkning

**Underlagets beskaffenhet**

Underlaget ska vara torrt, rent, bärkraftigt, fritt från separerande ämnen såsom fett, vax, silikon, kåda osv. och fritt från trädamm samt kontrolleras avseende lämplighet för beläggning.

En förutsättning för en lång hållbarhet på beläggningen är att principerna för konstruktivt träskydd beaktas.

**Träfuktighet**

13 % ± 2 %

**Förbereda underlag****Träslipning:**

**Lövträd:** kornstorlek 150 - 180

**Barrträd:** kornstorlek 100 - 150

**BELÄGNINGSUPPBYGGNAD****Allmänt**

Beläggningssupbyggnaderna nedan ska ses som exempel.

Uppbyggnader med CrystalClear-Technology (CCT) får endast utföras i enlighet med **ARL 318 – Arbetsriktlinje för beläggning av dimensionsstabila komponenter för att implementera CCT-strukturer.**

**Impregnering**

1 x Aquawood Primo (5453)

**Mellanbeläggning****Barrträd:**

1 x Aquawood Intermedio DQ (5706)

**Lövträd och lärk:**

1 x Aquawood Intermedio ISO (5705)

Mellanliggande torkning: ca 2 timma(r)

**Mellanslipning**

Lätt utjämnande slipning Kornstorlek 240 - 280

Ta bort slipdamm.

**Slutskikt**

1 x Aquawood Finatop 40 (5140)

eller

1 x Aquawood Finapro 20 (5101)

**För ytterdörrar**

För att uppnå optimal kemisk och mekanisk beständighet rekommenderas en extra applicering av Aquawood Protect (5128) (färglös tvåkomponents klarlack) eller alternativt användning av Aquawood Protor- eller Aquawood Dura-systemet. Avvikelser från denna systemrekommendation kan leda till reducerad beständighet hos ytan.

## BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

<b>Förpackningsstorlekar</b>	4 l, 22 l, 120 l-polyfat
<b>Färgnyanser/glansgrader</b>	<p><b>Standardfärg(er):</b> Aquawood Primo A3 - A6</p> <p>Den slutliga färgtonen bestäms i grunden av träets naturliga färg, den applicerade mängden, färgtonen hos impregneringen/grunderingen och färgtonen hos lacken.</p> <p>För att säkerställa en jämn färgnyans på en yta bör endast användas produkter med samma batchnummer.</p> <p>För att bedöma den slutgiltiga färgnyansen rekommenderar vi att du först testar genom att applicera alla valda produkter på det valda underlaget.</p> <p>För att framhäva trästrukturen bör färgnyansen på Aquawood Primo vara mörkare än den på slutsiktet.</p>
<b>Tilläggsprodukter</b>	<p>Aqua-Cleaner 8029 (8029)          Aquawood Finapro 20 (5101)          Aquawood Finatop 40 (5140)          Aquawood Intermedio DQ (5706)          Aquawood Intermedio ISO (5705)          Aquawood Protect (5128)          Entschäumer-Lösung (90643)          Entschäumer-Lösung für Aquawood TIG (90642)          Neutralisationsmittel 9125 (96149)</p> <p>Följ respektive produkts tekniska informationsblad.</p>

## YTTERLIGARE INFORMATION

<b>Hållbarhet/lagring</b>	<p>Minst 1 År i förseglade originalförpackningar.</p> <p>Förvaras skyddat från fukt, direkt solljus, frost och höga temperaturer (över 30 °C).</p> <p>Förslut öppnade behållare väl och använd upp innehållet så snabbt som möjligt.</p>
<b>Tekniska data</b>	<p>VOC-halt i den bruksfärdiga blandningen: Gränsvärde enligt direktiv 2004/42/EG för Aquawood Primo (Kat A/f): 130 g/l.          Aquawood Primo innehåller maximalt 80 g/l VOC.</p>
<b>GISCODE</b>	HSW27
<b>DGNB (tyska rådet för hållbart byggande)</b>	Kvalitetsnivå 3 (med beläggning från fabrik)
<b>Säkerhetsteknisk information</b>	<p>Produkten är endast lämplig för bearbetning inom industri och hantverk.</p> <p>Använd minst dammfilter P2 som personlig skyddsutrustning vid slipning för att skydda dig mot slip- och trädam. För lövträ (främst bok, ek) rekommenderas ett P3-dammfilter.</p> <p>Använd träskyddsmedel med försiktighet. Läs alltid etiketten och respektive produkts tekniska informationsblad före användning.</p> <p>Aquawood Primo (5453) innehåller biocidaktiva ämnen som skyddar mot blånad och träförstörande svampar. Därför ska produkten endast användas om ett skydd av träet föreskrivs eller krävs i enskilt fall.</p> <p>3-jod-2-propinylbutylkarbammat (IPBC) är en karbamatförening som har en svag kolinesterasinhiberande effekt. Får inte användas om läkare tillrätt att inte arbeta med kolinesterashämmare.</p>

Lämpliga skyddskläder (overall, handskar, skor) måste bäras vid användning av produkterna och hantering av nybehandlat trä. Överdriven nedsmutsning av overallen måste undvikas.

Oskyddade personer och djur måste hållas borta från de behandlade ytorna i 48 timmar eller tills ytorna har torkat.

Nyligen behandlat trä måste förvaras under tak eller på en asfalterad och ogenomtränglig yta, eller både och, för att förhindra att droppande produktrester och förorenat regnvatten läcker ut i marken, avlopp och vattendrag. Droppande produktrester och förorenat regnvatten måste samlas upp och omhändertas på lämpligt sätt eller återföras till anläggningen.

Biocidprodukten får endast användas på trä som inte monteras över eller nära ytvatten.

Låt inte biocidprodukten eller dess utspädda lösning komma ut i avloppssystemet eller i miljön.

Får inte användas för behandling av utrymmen där livsmedel eller foder utvinns, tillverkas, förvaras eller säljs.

Mer information om säkerhet vid transport, lagring och hantering samt omhändertagande finns i det tillhörande säkerhetsdatabladet. Den aktuella versionen finns på [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

---