

Aquawood Covapro 60

5027

Vattenbaserad, glansig, täckande slutfärg för träfönster och ytterdörrar för industri och hantverk
Systemanpassad i 3-skitssystem

PRODUKTBESKRIVNING

Allmänt

Vattenbaserad, glansig, pigmenterad slutmålning med utmärkt väderbeständighet och permanent elasticitet. Produkten kännetecknas av hög resistens mot klubbning, mycket bra slaghållfasthet, snabb vattenbeständighet, korta torktider och bra haptiska egenskaper. God stabilitet på vertikala ytor med optimalt flöde. Särskilt lågt antal mikrobubblor vid Airless-sprutapplicering tack vare högaktiva skumdämpare/avlufftare.

Särskilda egenskaper och provningsstandarder



- Lämplighetsintyg enligt DIN EN 927-2



- DIN 53160-1 och DIN 53160-2
Svett- och spottbeständighet



- ÖNORM EN 71-3
Säkerhet av leksaker, migrering av vissa ämnen (frihet från tungmetaller)



- "baubook ökologisch ausschreiben"
Kriterierna uppfyllda



- KOMO® certifiering
KOMO® certifiering 33392 baserad på BRL 0817 "Filmbildande mellan- och slutbeläggningssystem på trä".



- Fransk förordning DEVL1104875A
Märkning av byggbeläggningssystem för deras utsläpp av flyktiga föroreningar: A+

Användningsområden



Formstabila träkomponenter för exteriör och interiör användning, t.ex. träfönster eller ytterdörrar.

För våtutrymmen (t.ex. simhallar) endast med specialuppbyggnad.

För icke-dimensionellt stabila träkomponenter i utomhusområden rekommenderar vi Pullex Color (4403) eller Pullex Aqua-Color (5325).

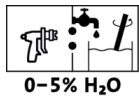
BEARBETNING

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 %.
- För stora torrfilmstjocklekar på den övergripande strukturen från ca 120 µm minskar diffusionsförmågan och bör därför undvikas.
- Tätningmaterial ska vara kompatibla med målningen och får inte läggas på innan lacken har härdat helt. Tätningprofiler med mjukgörare har i kombination med lack benägenheten att klibba. Använd endast godkända typer.
- Vid byte från Aquawood Covapro 60 (5027) till andra vattenbaserade färgsystem, se till att rören och sprututrustningen rengörs tillräckligt under tiden, helst med varmt vatten.
- 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 dimensionsstabla och begränsat dimensionsstabla komponenter – Allmän del** samt normer och riktlinjer för fönstertillverkning.

Appliceringsteknik



	Airless	Airless luftassisterad (Airmix®, Aircoat, etc.)
Sprutmunstycke (ø mm)		0,28 - 0,33
Sprutmunstycke Ø (tum)		0,011 - 0,013
Sprutvinkel (°)		20 - 40
Sprutningstryck (bar)		80 - 100
Atomiserande luft (bar)	-	0,5 - 1,5
Sprutavstånd (cm)		25
Spädning		Vatten
Tillsats av förtunningsmedel (%)		0 - 5
Orderkvantitet per order (g/m ²)		160 - 210
Våtfilm (µm)		150 - 200
Torr film Total struktur (µm)		100 - 120

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

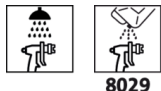
(vid 23°C och 50% relativ fuktighet)



Dammtorr (ISO 1517)	ca. 1 Timme/-ar
klibbfri	ca. 3 Timme/-ar
Stapelbar med PE-distanser av fint skum vid rumstemperatur	ca. 5 Timme/-ar
Stapelbar med PE-distanser av fint skum efter forcerad torkning 20 minuters avdunstnings-/dräneringszon 90 minuter torkfas (35 - 40 °C) 20 minuter avkylningsfas	ca. 130 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.

Träfuktighet

13 % ± 2 %

BELÄGNINGSUPPBYGGNAD

Allmänt

Beläggningssuppbyggnaderna nedan ska ses som exempel.

KOMO-certifierade uppbyggnader finns på: <https://www.komo.nl/certificaten/33392/>

Impregnering

1 x Aquawood Primo A2 (5452)

Mellanliggande torkning: ca 4 timma(r)

Använd träskyddsmedel med försiktighet. Läs alltid etiketten och respektive produkts tekniska informationsblad före användning.

Var uppmärksam på vår **ARL 056 – Arbetsriktlinjer för användning av träskyddsmedel**.

Mellanbeläggning

1 x Aquawood Intercare ISO (5503)

eller

1 x Aquawood Intercare SQ (5522)

eller

1 x Aquawood Intercare ES (5501)

Mellanliggande torkning: ca 4 timma(r)

Mellanslipning



Kornstorlek 220 - 280

Ta bort slipdamm.

Slutskikt

1 x Aquawood Covapro 60 (5027)

För ytterdörrar

Ytterligare applicering av Aquawood Protect (5128) (färglös 2K-lack) krävs.

UNDERHÅLL

Skötsel

Hållbarheten av konstruktionsdetaljer för utomhus är beroende av många faktorer: i synnerhet vittringens art, konstruktivt skydd, mekanisk belastning och vald färgnyans; för en lång hållbarhet krävs regelbunden kontroll, skötsel och underhållsåtgärder vid behov.

Årlig rengöring med Top-Cleaner (7208) och skötsel med Top-Care (7227) i paketet Windoor Care-Set (7229).

Reparation

Var uppmärksam på vår **ARL 304 – Arbetsriktlinjer för beläggning av dimensionsstabila och begränsat dimensionsstabila komponenter – Underhåll och reparation.**

BESTÄLLNINGSPÅGÅENHET

Förpackningsstorlekar

5 kg, 10 kg, 25 kg

Färgnyanser/glansgrader



Standardfärg(er):

RAL9010 Reinweiß (5027009010)

RAL9016 Verkehrsweiß (5027009016)

Ytterligare färgnyanser kan blandas till med **ADLER färgblandningssystem ADLERMix.**

Baslack(er):

Aquawood Covapro 60 W10 Weiß, tönbar (5027000010)

Aquawood Covapro 60 Basis W30 (5027000030)

För att säkerställa en jämn färgnyans på en yta bör endast användas produkter med samma batchnummer.

För att bedöma den slutgiltiga färgnyansen rekommenderar vi att du först testar genom att applicera alla valda produkter på det valda underlaget.

Var uppmärksam på vår **ARL 800 – Arbetsriktlinjer för arbete (inklusive skötsel och underhåll)** med **ADLER Mix, Pur Mix och Color4You doseringsmaskiner.**

Tilläggsprodukter

Aqua-Cleaner 8029 (8029)
 Aquawood Intercare ES (5501)
 Aquawood Intercare ISO (5503)
 Aquawood Intercare SQ (5522)
 Aquawood Primo A2 (5452)
 Aquawood Protect (5128)
 Pullex Aqua-Color (5325)
 Pullex Color (4403)
 Top-Care (7227)
 Top-Cleaner (7208)
 Windoor Care-Set (7229)

Följ respektive produkts tekniska informationsblad.

YTTERLIGARE INFORMATION

Hållbarhet/lagring



Minst 1 År i förseglade originalförpackningar.

Förvaras skyddat från fukt, direkt solljus, frost och höga temperaturer (över 30 °C).

Förslut öppnade behållare väl och använd upp innehållet så snabbt som möjligt.

Tekniska data

VOC-halt i den bruksfärdiga blandningen: Gränsvärde enligt direktiv 2004/42/EG för Aquawood Covapro 60 (Kat A/d): 130 g/l.
 Aquawood Covapro 60 innehåller maximalt 60 g/l VOC.

GISCODE

BSW30

DGNB (tyska rådet för hållbart byggande)

Kvalitetsnivå 4 (med beläggning från fabrik)

Säkerhetsteknisk information



Produkten är endast lämplig för bearbetning inom industri och hantverk.

Under sprutapplicering ska inandning av aerosoler alltid undvikas. Det garanteras genom fackmässig användning av en andningsskyddsmask (kombinationsfilter A2/P2).

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.

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.
