

Aquawood Endgrain-Sealer

7532

Vattenbaserat ändträskydd för träfönster och ytterdörrar för industri och hantverk

PRODUKTBESKRIVNING

Allmänt

Vattenbaserad försegling av ändträ med utmärkt fuktskydd för skurna och ändträtor. Produkten kännetecknas av snabb torkning, enkel applicering, mycket bra konsistens, universell applicering och förhindrar kapillära vattenabsorption via ändträtor. Låg lukt.

Särskilda egenskaper och provningsstandarder



- **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.

Icke dimensionsstabila och begränsat dimensionsstabila träkomponenter i utomhusmiljöer, t.ex. trähus, träpaneler, skärmtak, profilerade brädor, fönsterluckor, balkonger, grindar.

Skurna ytor och ändträtor

Spröjsar

Kanter och fräsningar på fasadskivor och garageportar.

BEARBETNING

Bearbetningsinstruktioner



- Rör om produkten före användning.
- Det krävs att produkt, objekt och rum har en temperatur på minst + 10 °C.
- De optimala bearbetningsförhållandena är mellan 15 - 25 °C och en relativ luftfuktighet på 40 - 80 %.
- Var uppmärksam på vår **ARL 300 – Arbetsriktlinjer för beläggning av dimensionsstabila och begränsat dimensionsstabila komponenter – Allmän del** samt normer och riktlinjer för fönstertillverkning.

Appliceringsteknik100 -
125 g
↓
1m²

| | Airless luftassisterad (Airmix®, Aircoat, etc.) | Pensla | Rulla |
|--|---|--------|-------|
| Sprutmunstycke (ø mm) | 0,28 - 0,33 | - | - |
| Sprutmunstycke Ø (tum) | 0,011 - 0,013 | - | - |
| Sprutningstryck (bar) | 80 - 100 | - | - |
| Atomiserande luft (bar) | 0,5 - 1,5 | - | - |
| Orderkvantitet per order (g/m ²) | 100 - 125 | | |
| Våtfilm (µm) | 100 | - | - |

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 | 2 Timme/-ar |
|--------------------------------|-------------|

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.

Rengöring av arbetsredskapen

8029

Ska rengöras direkt efter användningen med vatten.

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

UNDERLAG**Underlagstyp**

Löv- och barrträ

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/>




Enligt SKH Publikation 07-01 ska 200 g/m² appliceras två gånger på ändträ. Detta motsvarar en total appliceringsmängd av produkten av 400 g/m².

Impregnering eller grundering

1 x Aquawood Primo A1 (5451) - Aquawood Primo (5453)

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 Intermedio ISO (5705) eller 1 x Aquawood Intercare ES (5501) |
| Produktapplicering | 1 – 2 x Aquawood Endgrain-Sealer (7532) |
| Slutskikt | 1 x Aquawood Finapro 20 (5101) eller 1 x Aquawood Covapro 20 (5023) |
| BESTÄLLNINGSGENOMGÅENDE | |
| Förpackningsstorlekar | 750 g; 5 kg |
| Färgnyanser/glansgrader | Standardfärg(er): Farblös (7532000200) Weiß (7532050000) |
| Tilläggsprodukter | Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aquawood Covapro 20 (5023) Aquawood Finapro 20 (5101) Aquawood Intercare ES (5501) Aquawood Intermedio ISO (5705) Aquawood Primo A1 (5451) Aquawood Primo A2 (5452) Aquawood Primo (5453) 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). |
|   | |
| Tekniska data | VOC-halt i den bruksfärdiga blandningen: Gränsvärde enligt direktiv 2004/42/EG för Aquawood Endgrain-Sealer (Kat A/e): 130 g/l. Aquawood Endgrain-Sealer innehåller maximalt 60 g/l VOC. |
| GISCODE | BSW30 |
| 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). 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 . |
|  | |