

# **Aquawood Nativa**

5195

Vernice trasparente per legno all'acqua, opaca naturale per finestre in legno-alluminio per l'industria e il professionista

Fa parte del ciclo di verniciatura a 3 mani

#### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

# Indicazioni generali

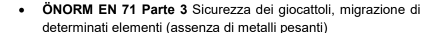
Vernice trasparente per legno all' acqua, opaca naturale, non ingiallente con un'aspetto particolarmente naturale. Il prodotto si contraddistingue per la buona resistenza alla luce, la buona resistenza al graffio, l'alta resistenza al blocking come anche la buona trasparenze e resistenza chimica.

Il prodotto è formulato senza l'aggiunta di principi attivi biocidi che proteggono il legno dall'azzurramento e dai funghi della marcescenza.

# Caratteristiche particolari e norme







- DIN 53160-1 e DIN 53160-2 Residenza al sudore e alla saliva
- Registrato in baubook
- Regolamento francese DEVL1104875A relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

Elementi costruttivi in legno-alluminio a precisione dimensionale,

#### Campi d'impiego







# come ad esempio finestre e portoncini d'ingresso, ecc.

- Per locali umidi (p. e. piscine coperte) solo con ciclo speciale.
- Non adatto per l'esposizione diretta alle intemperie all'esterno.

## **LAVORAZIONE**

#### Istruzioni di lavorazione





- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Evitare l'inglobamento d'aria durante questa operazione.
- Una temperatura minima di +15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali per la lavorazione sono fra i 15 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 e il 80 %.
- Spessori troppo elevati del film, circa oltre 120 µm, riducono la capacità di diffusione e dovrebbero pertanto essere evitati.
- I sigillanti devono essere compatibili con il prodotto verniciante e vanno applicati solo dopo la completa essiccazione della vernice. Profili sigillanti che contengono sostanze ammorbidenti tendono

03-21 (sostituisce 03-18) ZKL 5195

ADLER Italia S.r.I., I-38068 Rovereto (TN) Tel: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, e-mail: info@adler-italia.it

in combinazione con delle vernici all'incollaggio. Prego, utilizzare soltanto tipi di sigillanti controllati.

- La seconda mano di Aquawood Nativa 5195 con carteggiatura intermedia non viene raccomandata in quanto il contenuto di cera di opacizzazione può portare a un effetto lucido e con questo a una scarsa adesione intermedia.
- Per evitare inclusioni d'aria in legni duri a pori profondi ed evitare l'interferenza di film sul larice, si consiglia di applicare un rivestimento intermedio usando Aquawood Intermedio ISO 5705.
- Facendo lo scambio da Aquawood Nativa 5195 ad altri sistemi vernicianti all'acqua è necessario prestare particolare attenzione a una sufficiente pulizia dei tubi e apparecchi a spruzzo, preferibilmente con acqua calda.
- Prego, consultare la nostra ARL 300 Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata - Parte generale incluse le Norme e Direttive per la costruzione delle finestre.

#### Metodo di applicazione





| Procedura di applicazione                             | Airless                      | Airless<br>air-assist      | Pistola a tazza |
|---|------------------------------|----------------------------|-----------------|
| арриош-10110  |                              | (Airmix,<br>Aircoat, ecc.) |                 |
| Ugello<br>(ø mm)                                      | 0,28 o 0,33                  | 0,28 o 0,33                | 1,8 – 2,0       |
| Ugello<br>(ø inch)                                    | 0,011 o 0,013                | 0,011 o 0,013              | -               |
| Angolo di<br>spruzzo<br>(gradi)                       | 20 – 40                      | 20 – 40                    | -               |
| Pressione<br>spruzzo<br>(bar)                         | 80 – 100                     | 80 – 100                   | 3 – 4           |
| Aria di<br>polverizzazione<br>(bar)                   | -                            | 0,5 – 1,5                  | -               |
| Distanza a<br>spruzzo (cm)                            | ca. 25                       |                            |                 |
| Diluizione  | acqua                        |                            |                 |
| Aggiunta di diluente in %                             | 0 – 5 ca. 10                 |                            |                 |
| Strato umido<br>(µm)                                  | 250 – 300                    |                            |                 |
| Resa per mano<br>(g/m²)¹)                             | 500 – 600                    |                            |                 |
| Film asciutto<br>ciclo completo<br>(µm)               | 80 fino ad un massimo di 120 |                            |                 |
| 1) Resa inclusa l'aggiunta del diluente e l'overspray |                              |                            |                 |

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

### Tempi di essiccazione

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



| Fuori polvere (ISO 1517)                      | dopo ca. 30 min. |
|---|------------------|
| Asciutto al tatto                             | dopo ca. 3 ore   |
| Accatastabile con distanziatori in schiuma di | dopo ca. 5 ore   |
| polietilene                                   |                  |
| a temperatura ambiente.                       |                  |
| Accatastabile con distanziatore in schiuma di | dopo ca. 130 min |
| polietilene dopo l'essiccazione forzata:      |                  |
| 20 min. area di evaporazione                  |                  |
| 90 min. ciclo di essiccazione (35 – 40 °C)    |                  |
| 20 min. ciclo di raffreddamento               |                  |
| Sovraverniciabile                             | dopo ca. 12 ore  |

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa dell'aria.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Evitare l'esposizione diretta al sole!

# Pulizia degli utensili



Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo ADLER Aqua-Cleaner 80080 (diluito 1:1 con acqua).

|                          | SUPPORTO  |  |
|--------------------------|---|--|
| Tipo di supporto         | Legno, in conformità alle direttive per la costruzione delle finestre.  |  |
| Qualità del supporto     | Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura. |  |
| Umidità del legno        | 13 % +/- 2 %  |  |
|                          | CICLO DI VERNICIATURA   |  |
| Indicazioni generali     | I seguenti cicli di verniciatura sono esemplari.  |  |
| Impregnazione            | 1x Aquawood Primo A1 5451 - A6 5456   |  |
|                          | Essiccazione intermedia: ca. 4 ore  |  |
|                          | Si raccomanda cautela nell'utilizzo del prodotto protettivo per il legno.<br>Prima dell'uso consultare sempre le etichette e le corrispondenti<br>schede tecniche dei prodotti.                                       |  |
| Applicazione intermedia  | 1 x Aquawood Intermedio DQ 5706   |  |
|                          | oppure<br>Aquawood Intermedio ISO 5705  |  |
|                          | Essiccazione intermedia: ca. 2 ore  |  |
|                          | Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.  |  |
| Carteggiatura intermedia | Grana 280   |  |
|                          | Rimuovere la polvere di carteggiatura.  |  |

| Rivestimento finale              | 1 x Aquawood Nativa 5195  |  |
|----------------------------------|---|--|
| Per portoncini d'ingresso        | È necessario l'applicazione aggiuntiva di Aquawood Protect 5128 (vernice incolore bicomponente).  |  |
|                                  | Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.  |  |
|                                  | PULIZIA E MANUTENZIONE  |  |
| Pulizia e manutenzione           | La durata dipende da molti fattori. In particolare da: esposizione alle intemperie, protezione costruttiva, sollecitazione meccanica e scelta della tinta. Per una lunga durata sono necessari tempestivi lavori di manutenzione. Pertanto è consigliata una manutenzione una volta l'anno. |  |
|                                  | Pulizia con ADLER Top-Cleaner 7208. Manutenzione con ADLER Top-Care 7227 nella confezione ADLER Windoor Care-Set 7229.  |  |
|                                  | Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.  |  |
|                                  | Prego, consultare la nostra ARL 304 - Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata - Manutenzione e rinnovo.  |  |
|                                  | INDICAZIONI PER GLI ORDINI  |  |
| Confezioni                       | 5 kg, 20 kg, 120 kg fusto di plastica   |  |
| Tonalità / gradi di brillantezza | Farblos, tinteggiabile 5195000220   |  |
|                                  | Altre tonalità sono miscelabili tramite il <b>sistema tintometrico ADLERMix.</b>  |  |
| //ADLER   MIX                    | Vernici base:   |  |
|                                  | Base Farblos, tinteggiabile 5195000220  |  |
|                                  | <ul> <li>Di principio, la tonalità finale si sviluppa dal colore naturale del<br/>legno, dalla quantità applicata, dal colore dell'impregnante e dal<br/>colore della finitura.</li> </ul>  |  |
|                                  | <ul> <li>Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da<br/>verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.</li> </ul>  |  |
|                                  | <ul> <li>Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto<br/>originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.</li> </ul>   |  |
|                                  | <ul> <li>Per evidenziare in modo particolare la struttura del legno, è da<br/>scegliere una tonalità dell'impregnante Aquawood Primo A3 - A6<br/>più scuro rispetto a quella della finitura Aquawood Nativa 5195.</li> </ul>  |  |
| Prodotti complementari           | Aquawood Primo A1 5451 -A6 5456 Aquawood Intermedio DQ 5706 Aquawood Intermedio ISO 5705 Aquawood Protect 5128 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Top-Cleaner 7208 ADLER Top-Care 7227 ADLER Windoor Care-Set 7229  |  |

|                                   | ULTERIOR   | INDICAZIONI   |
|-----------------------------------|--|---|
| Durata / magazzinaggio            | Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.   |   |
|                                   | Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).  |   |
| Dati tecnici                      | Contenuto<br>COV   | Valore limite UE per Aquawood Nativa (cat. A/e): 130 g/l (2010). Aquawood Nativa contiene al massimo 30 g/l VOC.  |
| Indicazioni tecniche di sicurezza | Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com. |   |
|                                   | Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.  |   |
|                                   | l'applicazione   | è da evitare ispirare gli aerosoli di vernici durante<br>a spruzzo. Questo è possibile indossando<br>una maschera protettiva delle vie aeree (filtro<br>/P2). |