

## Aquawood Softfeel

59101



### Descrizione del prodotto

Vernice monocomponente diluibile all'acqua, gloss opaco profondo. Presenta una buona resistenza al graffio, al blocking e agli agenti chimici, nonché un'eccellente resistenza all'ingiallimento.

### Caratteristiche particolari

Vellutato al tocco, paragonabile a legno di conifera carteggiato finemente (speciale effetto soft feel). Alta trasparenza nonostante l'elevata opacità.

### Campi di utilizzazione

Vernice di finitura per finestre in legno-alluminio e porte in legno-alluminio, trattate con cicli laccati o opachi. **Non adatto all'uso esterno.**

### Applicazione

Fornito per l'applicazione a spruzzo (airless,airmix): 80 -100 atm, aria addizionale: circa 1,5 atm

Per l'applicazione con aerografo: diluire con circa 10 % di acqua (ugello: 1,8 o 2,0 mm)

### Cicli di verniciatura

#### Legno di conifera e di latifoglie – ciclo trasparente

Aquawood Softfeel 59101 è pensato come finitura su superfici trattate con tutte le qualità standard di Aquawood DSL. Sui legni di conifera non è necessaria la mano intermedia con Aquawood Intermedio Tauchfertig 53663.

Le superfici verniciate con Aquawood DSL (qualità standard) sono verniciate, dopo un periodo di essiccazione di almeno 12 ore a temperatura ambiente e un massimo di 3 giorni e, senza carteggiatura intermedia, con Aquawood Softfeel 59101, spessore film umido: 125 - 150 µm). Evitare strati di spessore più elevato, per conservare la trasparenza.

Superfici trasparenti d'aspetto particolarmente naturale si raggiungono se, come Fondo per Aquawood Softfeel, al posto di Aquawood DSL, è utilizzata Aquawood Intermedio Incolore a spruzzo 53730 con un film umido di 100 – 125 µm.

#### Legno di conifera e di latifoglie- ciclo laccato

Aquawood Softfeel 59101 è pensato come Finitura a spruzzo su superfici trattate con ADLER Acryl-Spritzlack 43207 in poi.

Le superfici verniciate con ADLER Acryl-Spritzlack 43207 in poi vanno trattate, senza carteggiatura intermedia, dopo un periodo di essiccazione di almeno 12 ore a temperatura ambiente e un massimo di 3 giorni, con Aquawood Softfeel 59101 (spessore dello strato umido: 125 - 150 µm). Evitare

10-10 (sostituisce 03-10) ZKL 5131

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)

Fon: 0039/0464/425308, Fax: 0039/0464/480957, Mail: [info@adler-italia.it](mailto:info@adler-italia.it)

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliamo nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le Schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

strati di spessore più elevato, per conservare la trasparenza.

Qualora i tempi di essiccazione di ADLER Acryl-Spritzlack 43207 in poi o Aquawood DSL (qualità standard) superino i 3 giorni, le superfici devono essere prima stracciate con ADLER Entfetter 80394 (Sresinatore) e ripulite con acqua, per migliorare l'aggrappaggio e.

## Diluente

Acqua, prodotto fornito per applicazione airless.

## Tempo di essiccazione (temperatura ambiente 20°C)

Essiccazione fuori polvere	dopo circa	30 minuti
Asciutto al tatto	dopo circa	3 ore
Completamente asciutto	dopo circa	12 ore
Resistenza definitiva al blocking	dopo circa	24 ore

Tutti i dati sono a titolo informativo. L'essiccazione dipende dal tipo di legno, dallo spessore del film, dalla temperatura, dallo scambio d'aria e dall'umidità relativa nell'aria.

È da tenere presente che l'aggrappaggio definitivo di Aquawood Softfeel si sviluppa soltanto dopo 7 giorni. I nastri adesivi sopravverniciati con Aquawood Softfeel vanno prudentemente tolti in stato umido.

## Temperatura minima per la lavorazione e del supporto

Non al di sotto dei +10°C  
L'elevata umidità dell'aria e/o basse temperature rallentano il processo di essiccazione. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari (essiccazione troppo rapida).

## Utensili

Lavare gli utensili con acqua subito dopo l'uso. Eliminare i resti di vernice induriti con ADLER Aqua-Cleaner 80080 o con ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (Sverniciatore).

## Grado di brillantezza

Opaco-profondo

## Resa (per applicazione)

Consumo con pistola airless: circa 130 - 200 g/m<sup>2</sup>

## Confezioni

5 kg, 25 kg

## Magazzinaggio

Al fresco, ma protetto dal gelo

## Durata del prodotto

1 anno in confezioni originali non aperte.

## Indicazioni particolari

Rispettare le nostre "Direttive per l'applicazione a spruzzo di prodotti vernicianti per finestre in legno", nonché le Norme e le Direttive in materia di costruzione di finestre!

## Indicazioni tecniche di sicurezza

Consultare la scheda di sicurezza!