





# RUBBOL® WP 1900:

## Massima qualità del legno scelto, rischio di scolorimento minimo

Splendide finestre in legno meritano la miglior protezione disponibile contro i tannini che causano lo scolorimento. Con RUBBOL® WP 1900 potrete dormire sonni tranquilli, indipendentemente dalla qualità del legno scelto. Facile da applicare ad immersione o con la tecnica del flow coating, questa soluzione per primer e intermedio all'avanguardia offre un livello di protezione inedito contro l'estrazione dei tannini rispetto ai primer a base acqua. Il risultato: finestre in legno di alta qualità che offrono un ambiente salubre e conservano il loro gradevole aspetto.



**Inizia con la protezione**  
Specificamente progettato per la regolazione ottimale dell'umidità del legno e per le proprietà isolanti, RUBBOL® WP 1900 è il primer e intermedio ideale per i telai di finestre in pino e legno duro. La vernice in bianco neutro offre la massima libertà per l'applicazione di accattivanti finiture.



**Basse emissioni**  
Caratterizzato da una classificazione VOC massima di 40 g per litro, RUBBOL® WP 1900 è perfetto per finestre, carpenteria e rivestimenti che promettono un basso livello di emissioni. Allo stesso tempo, garantisce una protezione eccellente dalle intemperie e dall'estrazione di tannini.



**Efficienza del trattamento**  
Grazie alle ottime capacità di riempimento, umidificazione dei pori e di deflusso, RUBBOL® WP 1900 consente una lavorazione semplice e senza complicazioni. Ideale per le applicazioni a immersione e flow coating, vanta ottime qualità filmanti e di sagomatura e si adatta perfettamente in vari tipi di processi produttivi incluso il vostro.

## Durevolezza comprovata

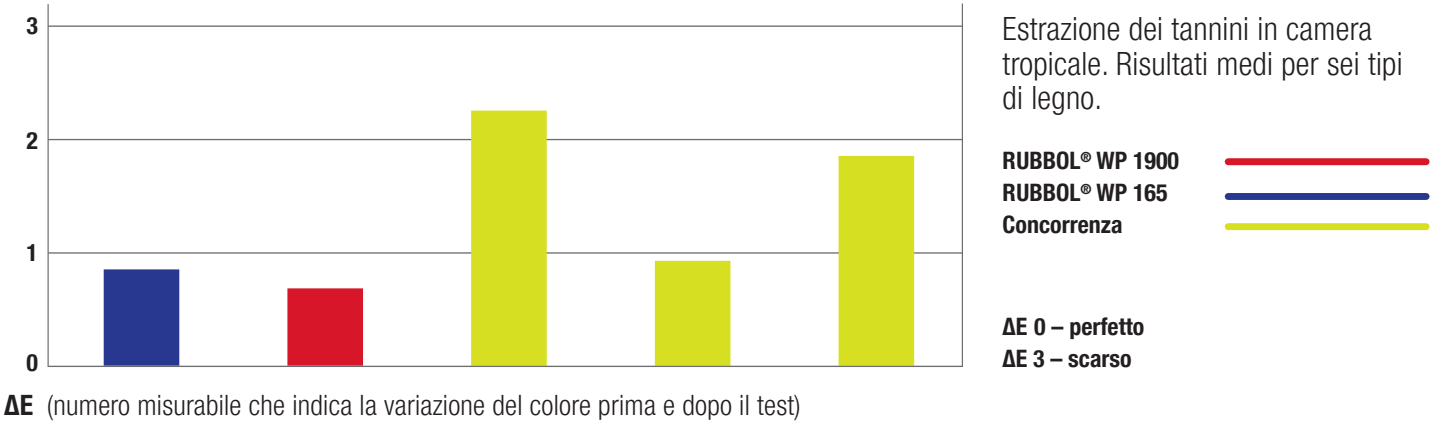
Test di lunga durata hanno comprovato la sua resistenza alle intemperie, anche in condizioni estreme come neve e ghiaccio artici, il sole accecante del deserto e l'umidità della giungla tropicale.



### Struttura del sistema: Strutture in legno a stabilità dimensionale

Tipo di prodotto	Nome del prodotto	Vantaggi del prodotto	Applicazione
Impregnante	CETOL® WV 880 BPD	Impregnante traslucido monocomponente, penetrazione profonda, impregnante trasparente, protezione contro i funghi blu e le marcescenze.	Immersione, flow-coating, spazzolatrice
Primer	RUBBOL® WP 1900-02	Primer e intermedio laccato monocomponente, buone proprietà di deflusso, regolazione dell'umidità del legno, buona umidificazione dei pori, ottime proprietà di riempimento.	Immersione, flow-coating
Intermedio	RUBBOL® WP 1900-02	Primer e intermedio laccato monocomponente, buone proprietà di deflusso, regolazione dell'umidità del legno, buona umidificazione dei pori, ottime proprietà di riempimento.	Immersione, flow-coating
	RUBBOL® WF 3300-03-20	Mano intermedia e finitura laccate, semi-opache, monocomponente, buona fluidità, buona resistenza agli agenti atmosferici, ottima resistenza ai graffi, elevato potere coprente.	Applicazione a spruzzo Airmix/Airless
	RUBBOL® WF 3310-03-25 o 35	Mano intermedia e finitura laccate, semi-lucide o semi-opache, monocomponente, buon livellamento e buona resistenza agli agenti atmosferici.	Applicazione a spruzzo Airmix/Airless
Finitura	RUBBOL® WF 3300-03-20	Mano intermedia e finitura laccate, semi-opache, monocomponente, buona fluidità, buona resistenza agli agenti atmosferici, ottima resistenza ai graffi, elevato potere coprente.	Applicazione a spruzzo Airmix/Airless
	RUBBOL® WF 3310-03-25 o 35	Mano intermedia e finitura laccate, semi-lucide o semi-opache, monocomponente, buon livellamento e buona resistenza agli agenti atmosferici.	Applicazione a spruzzo Airmix/Airless

## Vantaggi del prodotto per confronto



Test dell'estrazione dei tannini con RUBBOL® WP 1900 su pino.



Test dell'estrazione dei tannini con un prodotto della concorrenza su pino.

Tutti i nostri nuovi e innovativi prodotti sono colorati unicamente con i nuovi coloranti Aquaflex!

WOOD COATINGS  
COLOR SYSTEM

AkzoNobel