



Basse emissioni, elevata protezione contro lo scolorimento



RUBBOL® WP 1900-02*

Primer e intermedio bianco a base acqua per strutture in pino e legno duro, con proprietà isolanti contro i tannini che causano lo scolorimento, sia all'esterno che all'interno.

Metodo di distribuzione: a base acqua

Tipo di legante: combinazione di resina acrilica-alchidica

Applicazione: immersione, flow-coating

Area di utilizzo: strutture in legno a stabilità dimensionale e a stabilità dimensionale limitata

* **Nuova codificazione prodotti:** con la nostra nuova codificazione, che stiamo attualmente introducendo per gradi, riceverete maggiori informazioni immediate, ad es. con RUBBOL® WP 1900-02: il numero 02 indica il metodo di applicazione (immersione, flow-coating).

Tonalità colore

Bianco

Confezione

20 l / 120 l



www.akzonobel.com

Ogni giorno AkzoNobel crea i requisiti per rendere la vita delle persone più vivibile e soddisfacente. In qualità di fabbricante leader mondiale di colori e vernici, forniamo ad aziende e consumatori in tutto il mondo ingredienti, protezione e colori essenziali. Grazie alla nostra indole pionieristica, sviluppiamo tecnologie sostenibili e prodotti innovativi per soddisfare la crescente domanda del nostro pianeta in rapido mutamento, rendendo più facile la vita degli utenti. Con sede ad Amsterdam, Paesi Bassi, siamo presenti in tutto il mondo e il nostro portafolio comprende marchi molto noti quali Dulux, Sikkens, International e Interpon. Classificati costantemente come leader nella sostenibilità, ci impegniamo a stimolare le città e le comunità creando un mondo protetto e colorato in cui la vita è migliore grazie anche a ciò che facciamo.

Akzo Nobel Hilden GmbH
Düsseldorfer Straße 96-100
40721 Hilden
Germania
www.sikkens-wood-coatings.it

© 2018 Akzo Nobel N.V.
Tutti i diritti riservati.



Il bianco rimane bianco,
anche con i tannini

RUBBOL® WP 1900

NOVITÀ



AkzoNobel

Primer e intermedio
per strutture in legno da
esterni, come porte e
finestre

Passion for wood



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 inclusi il vostro.

Durevolezza comprovata

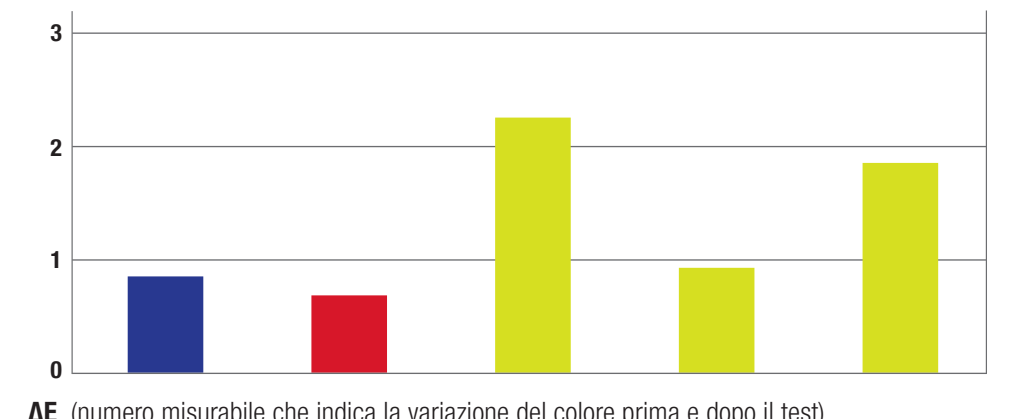
Test di lunga durata hanno comprovato la sua resistenza alle intemperie, anche in condizioni estreme come neve e ghiaccio artici, il sole accecante del deserto e l'umidità della giungla tropicale.



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



Estrazione dei tannini in camera tropicale. Risultati medi per sei tipi di legno.

RUBBOL® WP 1900
RUBBOL® WP 165
Concorrenza

ΔE 0 – perfetto
ΔE 3 – scarso

