

RS 80xx HYBRID RESOLVE

CARATTERISTICHE



- | Impregnante di finitura ad alto secco
- | Alta copertura
- | Rapida essiccazione
- | Tecnologia self-consuming anti sfogliamento
- | Manutenzione semplificata: evita la carteggiatura
- | Schermo difensivo anti raggi UV (a eccezione della versione trasparente RS8000)
- | Protezione dei legni di conifera
- | Protezione dei legni di latifolia poveri di tannino
- | Prevenzione dei funghi dell'azzurramento e della marcescenza: contiene IPBC
- | Applicazione semplificata e versatile

CAMPI D'IMPIEGO

Serramenti	Recinzioni	Arredo da giardino	Rivestimenti
Perlinature	Balconi	Travature	Pavimentazioni esterne

COLORAZIONI

RS 8000 TRASPARENTE	RS 8001 LARICE	RS 8002 CASTAGNO	RS 8003 NOCE
RS 8004 NOCE SCURO	RS 8005 BIANCO		

CONFEZIONI

0,75 L	2,5 L	10 L
--------	-------	------

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto Liquido viscoso	Odore Quasi inodore	Peso specifico 1,05 ± 0,1 g/cm ³	Viscosità DIN4 50 ± 4"
pH 8,5 ± 1,0	Residuo solido 25 ± 3 %		

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- | Pronto all'uso
- | Mescolare bene prima dell'utilizzo
- | In fase applicativa assicurarsi che la temperatura ambientale non sia inferiore a 10°C
- | Evitare l'applicazione sotto l'azione diretta dei raggi solari
- | Gli attrezzi applicativi vanno ripuliti subito dopo l'impiego con acqua.

METODI DI APPLICAZIONE

Pennello Utilizzare pennelli a setole miste o sintetiche	Spray Utilizzare pistole con ugello medio 1.6 -1.9 e pressione 2-4 atm	Rullo A spugna, a schiuma o monair
--	--	--

Pulire le attrezzature con acqua o con acqua e sapone neutro immediatamente dopo l'utilizzo

QUANTITÀ CONSIGLIATA

70-80 g/m² per mano

RESA

Circa 12 m²/Lt

RS 80xx HYBRID RESOLVE

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

Mani consigliate	Intervallo tra le mani	Essiccazione finale	Calpestabilità
Da 2 a 3	3-12 h	24 h	24-48 h

Nota: il tempo di essiccazione è fortemente legato all'umidità relativa del legno e alle condizioni ambientali (umidità relativa e temperatura). Per una migliore penetrazione si consiglia di applicare su legno ben essiccato (12-14% umidità relativa)

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Legno grezzo

Preparare il supporto con carta abrasiva grana 150. Pulire la superficie dalla polvere di carteggiatura. Applicare 1-2 mani di Preservante RA 3000 e successivamente 2-3 mani di prodotto.

Legno tinto/impregnato

È possibile applicare RS 80xx su legno trattato con tinte e impregnanti a basso residuo solido. Una volta pulita la superficie si può carteggiare leggermente con carta abrasiva o scotch brite. Rimuovere la polvere e applicare 1-2 mani di prodotto.

Legno verniciato

Carteggiare con grana 80-150 e riportare il legno allo stato grezzo. Ripulire la superficie. Applicare 1-2 mani di Preservante RA 3000 e successivamente 2-3 mani di prodotto.

MANUTENZIONE

La tecnologia self-consuming è studiata per consentire operazioni di rinnovo senza carteggiatura. Se il manufatto è mediamente esposto agli agenti atmosferici, si suggerisce un'ispezione annuale dello stato di integrità della verniciatura. Se sono presenti piccoli danneggiamenti, è sufficiente ripulire accuratamente da grassi e polvere la superficie della zona interessata, quindi procedere all'applicazione di una mano o due di prodotto della serie RS 80xx. Nei manufatti molto danneggiati dagli agenti atmosferici si consiglia di ripristinare la superficie eventualmente danneggiata ripulendo il substrato dalle parti di lignina degradata (con carteggiatura, idropulitrice o Elimina Grigio RR 5050); successivamente procedere all'applicazione di 2-3 mani di Hybrid Resolve. Se il manufatto è poco esposto alle intemperie, le operazioni di ritocco e rinnovo saranno meno frequenti. Prima dell'applicazione di Hybrid Resolve, il supporto deve essere pulito e sgrassato con acqua o Detergente neutro all'acqua T.Clean RR1050.

SOVRAVERNICIABILITÀ

Il legno trattato con Hybrid Resolve può essere sovraverniciato con prodotti della stessa serie

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto nella confezione originale, ben chiuso e in locali con temperature comprese tra 5 e 35° C.

Scadenza: mesi 18

Note

I residui di verniciatura (acqua di lavaggio, acqua delle cabine, vernice esausta) devono essere smaltiti secondo le normative vigenti. Non gettare residui nelle fognature. Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

Per ulteriori chiarimenti tecnici in merito a situazioni non specificate in scheda tecnica si prega di scrivere attraverso il form all'indirizzo url www.vernicirioverde.it/esperto-risponde/

I dati e le informazioni riportate nel presente bollettino tecnico corrispondono alla nostra attuale migliore conoscenza. È responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che il prodotto corrisponda alle proprie necessità in relazione agli strumenti applicativi, ai supporti utilizzati ed alle condizioni ambientali di applicazione e di essiccazione.