

RS 80xx HYBRID RESOLVE

CAMPI D'IMPIEGO

Serramenti, rivestimenti, balconi, recinzioni, perlinature, travature, arredo da giardino.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Hybrid Resolve è l'impregnante di finitura ad alto secco. Essicca con estrema rapidità ed esprime un design dall'apprezzato effetto naturale. Hybrid Resolve è un sistema verniciante a base acqua formulato con resine alchidiche uretanizzate ad alto solido e copolimeri acrilati. Si oppone con efficacia all'aggressione degli agenti atmosferici. Gli speciali assorbitori UV+ bloccano in superficie le radiazioni ultraviolette e proteggono la lignina. Hybrid Resolve è un concentrato di tecnologia per la longevità del legno in esterno. Grazie alla formula self-consuming, evita lo sfogliamento. Questo ritrovato crea una velatura omogenea, ma non filmogena. Con Hybrid Resolve le operazioni di mantenimento e ripristino tradizionalmente complesse e impegnative, possono finalmente essere gestite senza carteggiatura. La versione trasparente, priva di ossidi di ferro, non può garantire la stessa durata del prodotto pigmentato.

ISTRUZIONI D'USO

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

CONFEZIONI

0,75 L 2,5 L 10 L

RS 8000
TRASPARENTE

RS 8001
LARICE

RS 8002
CASTAGNO

RS 8003
NOCE

RS 8004
NOCE SCURO

RS 8005
BIANCO



Conservare
> 5°C



Verniciare
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello
Spruzzo
Rullo



Resa
12 m² / L



Mescolare bene
prima dell'uso



Essiccazione
tra le mani 3-12 h



Essiccazione
finale 24 h



Residuo solido
25 ± 3%



Viscosità
DIN4 50 ± 4"



Peso specifico
1,05 ± 0,1 g/cm³



pH
8,5 ± 1,0



Gloss
5

