

## RQ xx70 FINITURA ALTA RESISTENZA UV

### CAMPI D'IMPIEGO

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

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Crea una barriera contro i raggi UVA/UVB, i più dannosi dello spettro solare, che degradano il legno e lo ingrigiscono. Protegge dall'azione erosiva di acqua piovana e umidità. Nobilita i manufatti e rinforza la protezione del legno trattato con impregnanti all'acqua.

### ISTRUZIONI D'USO

**Legno tinto/impregnato.** È possibile applicare RQ xx70 su legno trattato con tinte o 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.** Su legno già verniciato con prodotti di finitura in buono stato, occorre carteggiare con grana 320. Pulire la superficie e procedere alla verniciatura. Su legno già verniciato con prodotti di finitura in cattivo stato, carteggiare con grana 80-150 per riportare il legno allo stato grezzo. Pulire la superficie e procedere alla verniciatura. Si raccomanda l'applicazione di 1-2 mani di Impregnante classico RM xx10 prima della Finitura alta resistenza UV RQ xx70.

### MANUTENZIONE

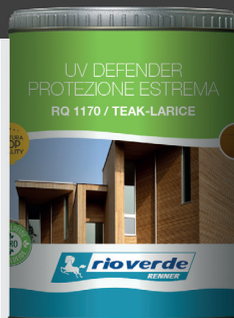
Nei manufatti molto esposti agli agenti atmosferici è sufficiente una manutenzione sulle parti che iniziano a degradare. Carteggiare leggermente il manufatto con grana media 220-320, asportare la polvere e applicare una mano del colore desiderato. Sulle parti più degradate si può applicare una seconda mano. Se il manufatto è poco esposto alle intemperie le operazioni di ritocco e rinnovo saranno meno frequenti. Per prolungare l'azione protettiva del film e la bellezza del manufatto è consigliabile la pulizia con il Detergente neutro T.Clean RR 1050. Evitare detergenti aggressivi.

### SOVRAVERNICIABILITÀ

Finiture della serie alta resistenza UV RQ xx70.

### CONFEZIONI

0,75 L                      2,5 L                      5 L



Conservare  
> 5°C



Verniciare  
> 10°C



Pronto all'uso



Pennello  
Spruzzo



Resa  
10 m<sup>2</sup> / L



Mescolare bene  
prima dell'uso



Essiccazione  
tra le mani 2-6 h



Essiccazione  
finale 12 h



Residuo solido  
35 ± 3 %



Viscosità  
DIN8 14 ± 3"



Peso specifico  
1,05 ± 0,1 g/cm<sup>3</sup>



pH  
8,5 ± 1,0



Gloss  
30