



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 semestrale con il Detergente neutro T.Clean RR 1050 e Rattivante T.Top+ RR 1250. Evitare detersivi 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 m² / 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/cm³



pH
8,5 ± 1,0



Gloss
30



RQ 1170
TEAK-LARICE



RQ 1370
NOCE