



PRODUZIONE  
IMPREGNANTI PER LEGNO - VERNICI - DILUENTI

DOCUMENTO D'INFORMAZIONE TECNICA

## RISALTO

1)

### GENERALITA` E INDICAZIONI DI IMPIEGO

#### 1.1) Generalità:

RISALTO tende a donare al legno un magnifico aspetto anticato, conferendo al manufatto un marcato e visibile effetto di rilievo delle venature che si contrappone alle normali tinte ad acqua che tendono ad uniformare il legno.

Utilizzato in particolare su legni di conifera (pino, abete, ecc.), si ottengono ottimi risultati anche su altre essenze legnose.

#### 1.2) Indicazioni d'impiego:

Prodotto da usare esclusivamente **per interni** su legni spazzolati, sabbiati, restaurati, intarsiati, quando si vuole ottenere un effetto anticato.

Il legno trattato con RISALTO deve essere assolutamente ricoperto con FINITURA TRASPARENTE W 1575/20 PER RISALTO per fissare il colorante sul supporto.

2)

### CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Tipo di resina: Acrilica in emulsione acquosa
Peso specifico: 1030 g.litro $\pm$ 10 g.litro
PH al confezionamento: ~ 8 /9
Viscosità cinematica a 20°C: coppa Ford/4 15" $\pm$ 2"
Resa: 6/8 m <sup>2</sup> /LT

3)

### INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

#### 3.1) Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente: minima 5 °C massima 30 °C

Umidità relativa dell'ambiente: massima 70%

Temperatura del supporto: minima 5 °C massima 30 °C

Umidità massima del supporto: per supporti in legno e prodotti derivati: 15-20%

#### 3.2) Applicazione.

Il prodotto è pronto all'uso.

Mescolare accuratamente il prodotto prima e durante l'uso.

Applicare in maniera uniforme a pennello, rullo, spugna e spruzzo sincerandosi che la superficie appaia leggermente bagnata. Si sconsiglia l'utilizzo con macchine impregnatrici.

A completa essiccazione (16/24 ore) procedere con l'applicazione di una o più mani di FINITURA TRASPARENTE W 1575/20 per RISALTO accertandosi di aver ricoperto perfettamente tutto il manufatto trattato, onde evitare spiacevoli effetti di dilavamento della tinta RISALTO.



## IMPREGNANTI PER LEGNO - VERNICI - DILUENTI

### 3.3) Essiccazione a 23 °C e 65% di umidità relativa.

I tempi di essiccazione a temperatura ambiente sono circa 16/24 ore.

L'effetto anticato si sviluppa dopo la prima fase dell'essiccazione, passati circa 30/60 minuti dall'applicazione, a seconda della temperatura e umidità ambientale.

Si deve evitare assolutamente l'essiccazione forzata mediante aria calda.

Non imballare con film plastificato i pezzi verniciati a ciclo completo (risalto + finitura) non prima di 36/48 ore per evitare la formazione di condensa sul manufatto, comunque controllare la perfetta essiccazione della finitura superficiale.

### 3.4) NOTE IMPORTANTI

- Evitare inoltre di far bagnare con acqua il manufatto trattato con RISALTO prima della sopravverniciatura.
- Tutte le tinte sono miscibili tra di loro in qualsiasi rapporto.
- Per evitare di ottenere effetti diversi (variazioni di tonalità o antichizzazione) usare lo stesso lotto di produzione per singola commessa di lavoro.
- Si sconsiglia l'utilizzo con macchine impregnatrici.
- L'applicazione di quantità diversa (ad esempio data da più operatori) di Risalto sui manufatti può dar luogo a risultati di tinta sensibilmente diversi.
- L'uso del Risalto è possibile sia su manufatti di legno massiccio che di legno lamellare purché venga controllato il grado umidità dei manufatti (15-20%) per evitare di incorrere in problemi di decolorazione.

### 3.5) Pulizia attrezzi: con acqua

**4)**

## **INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO**

Se stoccato in imballaggi originali chiusi, tra +5 e +40 °C il prodotto dopo l'acquisto non altera le sue caratteristiche per 6 mesi.

### TEME IL GELO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C

Temperatura minima di conservazione: 5 °C

Tipi di confezioni disponibili: 0.75 lt – 2,5 lt. - 25 lt.

**5)**

## **INDICAZIONI DI SICUREZZA**

Il prodotto non richiede etichettatura CEE.  
Vedi scheda di sicurezza aggiornata

La presente revisione annulla e sostituisce le precedenti.

Le informazioni sopra riportate, seppur da ritenersi attendibili, debbono essere considerate indicative. L'uso delle stesse non implica alcuna responsabilità da parte nostra. E' pertanto responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.