



PRODUZIONE
IMPREGNANTI PER LEGNO - VERNICI - DILUENTI

DOCUMENTO D'INFORMAZIONE TECNICA

FINITURA TRASPARENTE W1575/20 PER RISALTO

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

1.1) Generalità

Finitura trasparente monocomponente acrilica a base acquosa, per esterni ed interni.
Prodotto con ottime caratteristiche di trasparenza, distensione e buon riempimento.
Ottima elasticità e permeabilità al vapore acqueo. **La protezione ai raggi UV viene esaltata dai filtri presenti nel formulato**, fornendo ottime garanzie di resistenza all'esterno.
La finitura può essere usata anche per interni visto il gradevole aspetto estetico della stessa.

1.2) Indicazioni d'impiego:

Finitura di protezione per esterni ed interni: serramenti, arredi da giardino, tetti e sottotetti, ecc..

Formulata appositamente per l'applicazione su RISALTO, per la sua semplicità di applicazione e la trasparenza sericea che dona un gradevole effetto al manufatto trattato; necessaria per fissare completamente il RISALTO al supporto evitandone l'eventuale dilavamento.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

2.1) Tipo di resina: Acrilica in emulsione acquosa	
Peso specifico: 1030 g.litro \pm 10 g.litro	Residuo secco in massa: 34% \pm 1% p/p
PH al confezionamento: ~ 8 /9	
Viscosità cinematica a 20°C: coppa Ford/4 33" \pm 2"	

3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

3.1) Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente: minima 5 °C massima 40 °C
Umidità relativa dell'ambiente: massima 80%
Temperatura del supporto: minima 5 °C massima 40 °C
Umidità massima del supporto:
per supporti in legno e prodotti derivati: 15-20%



PRODUZIONE
IMPREGNANTI PER LEGNO - VERNICI - DILUENTI

3.2) **Applicazione a pennello e rullo.**

Prodotto pronto all'uso.

Mescolare bene il prodotto prima e durante l'applicazione

Resa consigliata, per strato: ~ 6/8 m² litro di prodotto pronto all'uso per mano

3.3) **Applicazione a spruzzo.**

Realizzabilità: possibile

3.4) **Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa.**

Tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 2 ore

Tempo di essiccamento in profondità: 8 - 12 ore

Tempo di sovraverniciatura: 16 - 24 ore previa carteggiatura prima di passare alla mano successiva.

I tempi di essiccazione possono variare in funzione della temperatura, della ventilazione e dell'umidità relativa.

L'applicazione deve avvenire a temperature superiori ai 10 °C (prodotto, supporto, ambiente).

3.5) **Pulizia attrezzi.**

Con acqua

4)

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

TEME IL GELO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C

Temperatura minima di conservazione: 5 °C

Tipi di confezioni disponibili: 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.