



PRODUZIONE
IMPREGNANTI PER LEGNO - VERNICI - DILUENTI

DOCUMENTO D'INFORMAZIONE TECNICA

FINITURA TRASPARENTE PER ESTERNI

serie FV1100

1) GENERALITA` E INDICAZIONI DI IMPIEGO

1.1) Generalità:

Finitura impregnante con ottime proprietà di resistenza agli agenti atmosferici, elevata brillantezza ed elasticità del film. Respinge l'acqua battente e regola l'umidità del manufatto. Disponibile nella versione lucida ed opaca.

1.2) Indicazioni d'impiego:

Per la conservazione e la decorazione del legno all'esterno e all'interno (perlinati, tapparelle, porte, finestre, ecc). La sovraverniciatura è consigliata con lo stesso prodotto.
In presenza di finiture industriali di altra natura è assolutamente necessaria una energica carteggiatura per evitare problemi di ancoraggio.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Tipo di resina: Alchidica lungo olio	
Peso specifico: 950 gr/litro \pm 20 gr/litro	Residuo secco : 55% \pm 2% p/p
Viscosità cinematica a 20 °C: Coppa Ford/4: 100" \pm 5"	
Brillantezza: per FV 1100/90	gloss 90 \pm 5
Brillantezza: per FV 1100/40	gloss 40 \pm 5

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%

3.2) Applicazione a pennello

Diluizione: 5 % con ACQUARAGIA INODORE.
Mescolare bene il prodotto prima e durante l'applicazione.
Resa consigliata, per strato: ~ 10/12 m² litro di prodotto pronto all'uso.

3.3) Applicazione a rullo

Realizzabilità: possibile
Diluizione: 5 % con ACQUARAGIA INODORE.
Mescolare bene il prodotto prima e durante l'applicazione.
Resa consigliata, per strato: ~ 10/12 m² litro di prodotto pronto all'uso.



PRODUZIONE
IMPREGNANTI PER LEGNO - VERNICI - DILUENTI

3.4) **Applicazione a spruzzo con aria (air mix) e a spruzzo senza aria (air less).**

Realizzabilità: possibile.

Diluizione: 5 % con ACQUARAGIA INODORE.

Mescolare bene il prodotto prima e durante l'applicazione.

Resa consigliata, per strato: ~ 10/12 m² litro di prodotto pronto all'uso.

RAPPORTO DI PRESSIONE 100 – 136 atm

DIAMETRO UGELLO: 0.33 – 0.38 mm

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

Tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 3 – 4 ore

Tempo di essiccamento in profondità: 6 – 8 ore

Tempo di sovraverniciatura: minimo 15 – 16 ore

3.6) **Pulizia attrezzi:**

Con ACQUARAGIA INODORE

4)

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

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

Etichettatura conforme alle direttive 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 del Colorificio Feroni. E' pertanto responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.