

Colorificio Feroni S.r.l.

PRODUZIONE
Impregnanti - Vernici - Diluenti

DOCUMENTO D'INFORMAZIONE TECNICA

FINITURE NITRO serie FV 250

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

1.1) Generalità:

Finitura trasparente monocomponente per interni a base nitro.
Ottima distensione, pienezza e rapidità di essiccazione.

1.2) Indicazioni d'impiego:

Consigliato la finitura di qualsiasi tipo di legno, dal mobile al suppellettile per interni.
Da applicare sopra FONDO NITRO FV 111 oppure FONDO POLIURET. FV 802 previa carteggiatura.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Tipo di resina: Alchidica corto olio	
Peso specifico: 950 gr/litro \pm 20 gr/litro	Residuo secco : 26% \pm 1% p/p
Viscosità cinematica a 20 °C: Coppa Ford/4: 60" \pm 2"	
Punto di infiammabilità (tazza chiusa): <21°C	
Brillantezza: gloss 30 \pm 5	per FV250/30
Brillantezza: gloss 50 \pm 5	per FV250/50
Brillantezza: gloss 90 \pm 5	per FV250/90

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 spruzzo con aria (air mix):

Diluizione: 20/30 % con DILUENTE POLIVALENTE 2005
Pressione consigliata : 3,5-4 atm
Diametro ugello consigliato: 1,8 – 2,0 mm

3.3) Applicazione a spruzzo senza aria (air less):

Diluizione: 10/15 % con DILUENTE POLIVALENTE 2005
Rapporto di pressione consigliato 100 – 136 atm
Diametro dell'ugello consigliato: 0,4 – 0,5 mm

Rev.01 Data aggiornamento: MARZO 2015

Pag. 1 di 2

Colorificio Feroni S.r.l.

PRODUZIONE
Impregnanti - Vernici - Diluenti

- 3.6) Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa.
Tempo di essiccamento fuori polvere: 8 - 10 minuti
Tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 15 - 20 minuti
Tempo di essiccamento in profondità: 4 - 8 ore
Tempo di sovraverniciatura con FINITURA NITRO SERIE FV 250: minimo 15 ore previa carteggiatura.
- 3.6) Pulizia attrezzi:
Con DILUENTE NITRO ANTINEBIA 700

4) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C
Temperatura minima di conservazione: 5 °C
Tipi di confezioni disponibili: 1 lt. – 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 nostra. E' pertanto responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.

Rev.01 Data aggiornamento: **MARZO 2015**

Pag. 2 di 2