







WOOD PROTECTION

Versione del 06.02.2012

1. Denominazione prodotto:

TURAPORI NITRO A 2, codice 630601

2. Natura del prodotto

Fondo nitrosintetico trasparente monocomponente.

3. <u>Descrizione prodotto</u>

Fondo nitrosintetico trasparente, a base di resine alchidiche modificate, maleiche e nitrocellulosa. Questo prodotto dà luogo a film dotati di buona elasticità e carteggiabilità, di buon riempimento e rapida essiccazione.

E' consigliato nella preparazione di supporti in legno.

4. Campi d'impiego suggeriti e consigliati

Adatto alla verniciatura di supporti in legno per interni.

5. Caratteristiche prodotto nella forma di fornitura

Caratteristica	Metodo interno	Metodo standard	Unità misura	T riferimento	Valore
Peso specifico	MS 018	ASTM D1475 ISO 28811-1;1997	kg/dm³	23℃	0,94 ± 0,05
Contenuto in solidi		UNI EN ISO 3251	% p/p		28 ± 2
Viscosità coppa DIN 4	MS 013		secondi	23℃	40- 60 *

6. Caratteristiche del prodotto applicato

Colore: trasparente.

Spessore consigliato del film secco: ca. 30 - 50 µm per mano.

Consumo teorico: circa 100-160 g/m², in dipendenza del tipo di supporto e delle modalità

applicative.

Resa reale: ca. il 30% in meno con applicazione a spruzzo. **

7. Modalità di applicazione:

Metodo di applicazione: a spruzzo, con aerografo o pistola airmix o airless.

Diluizione: a viscosità di applicazione circa 15 % con DILUENTE NITRO EXTRA E.C. codice 900032, o con DILUENTE NITRO ANTINEBBIA E.C. codice 900033, o altri diluenti di pari caratteristiche.









WOOD PROTECTION

Essiccazione:

- Fuori polvere in circa 10'-20' a 23 ℃, 50% di umidità relativa e buona ventilazione
- Duro in profondità circa 1-2 h a 23 ℃, 50% di umidità relativa
- Carteggiabile dopo 2-3 h a 23°C, 50% di umidità relativa

I tempi di essiccamento variano con lo spessore, la diluizione e le condizioni ambientali.

Numero di strati da applicare: 1 o 2 con le modalità sopra descritte.

Condizioni di applicazione: è consigliabile l'applicazione con temperature comprese tra i 10 °C e i 30 °C, in condizioni atmosferiche né piovose, né nebbiose, su substrato pulito e asciutto.

8. Colori disponibili

Trasparente.

9. Indicazioni per lo stoccaggio

Il prodotto è stabile al magazzinaggio fino ad un anno dalla data di fabbricazione, purché i contenitori siano chiusi ermeticamente ed integri, posti in ambiente fresco ed asciutto con temperatura tra 5 - $35\,^{\circ}$ C.

10. Confezioni disponibili

Sono a disposizione confezioni da 25 e 5 litri per diverse esigenze contattare il fornitore.

11. Consigli di sicurezza

Prodotto per uso industriale. Per informazioni relative a salute, sicurezza ed altro si fa riferimento alla scheda di sicurezza relativa.

12. Note, avvertenze ed ulteriori informazioni

Visto il grande numero di fattori che influenzano il processo di verniciatura e data la nostra impossibilità di controllare l'impiego del prodotto stesso, non possiamo assumere alcuna responsabilità sul risultato finale.

NB: il presente prodotto non è conforme al D.Lgs 27 marzo 2006 n.161;

Appartiene alla categoria **e)** Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne. Presenta un valore di VOC inferiore a limite di legge.

Tresenta un valore un voo interiore a infilte un legge.

I limiti di legge di VOC sono pari a 400 g/l dal 01/01/2010.

Da utilizzare esclusivamente per gli usi non regolamentati dal D.lgs n. 161/2006

<u>La presente scheda tecnica è stata redatta seguendo lo schema proposto dal metodo UNICHIM</u>
1633

^{*} parametri sottoposti a collaudo per ogni lotto.

^{**} valore indicativo in quanto dipendente da numerosi fattori estranei al prodotto, come le dimensioni del manufatto, la natura e le condizioni del supporto, il mezzo di applicazione, le condizioni di applicazione.