



s.630

TURAPORI NITRO

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Fondo impregnante e riempitivo per legno di rapida essiccazione e facile carteggiatura, che consente cicli di lavorazione estremamente rapidi. Per legno mai trattato, dove svolge una funzione di riempimento del poro uniformando l'assorbimento della mano a finire. A seconda dell'assorbimento del legno il prodotto può essere applicato tal quale o diluito, per poi essere leggermente carteggiato. Idoneo per essere sovrapplicato con tutti i prodotti della nostra Linea Legno compresi i poliuretanic, i prodotti epossidici ed alla nitro.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	850 g/l ± 20 g/l
Residuo secco in massa	59% ± 1%
Residuo secco in volume	69% ± 0,5% g/l
Classificazione per tipo chimico del legante	Nitrocellulosa - Alchidico
Resa consigliata	10 – 12 m ² /l
Colori	Incolore

NB: la resa può variare in funzione della porosità e dall'assorbimento dei supporti.

3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

3.1) Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente:	minima 5 °C	massima 35 °C
Umidità relativa dell'ambiente:	massima 65%	
Temperatura del supporto:	minima 5 °C	massima 35 °C
Umidità massima del supporto:	massima 15%	

3.2 Istruzioni per l'uso

Applicazione	Pennello	Spruzzo
Diluyente nitro	30 - 50% v/v	Minimo 50% v/v
Solvente per pulizie	Diluyente nitro	

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

Tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 1 ora

Tempo di essiccamento in profondità: 4 ore

Tempo di sovraverniciatura: minimo 6 ore, previa carteggiatura

NB: i tempi di essiccazione possono variare in funzioni delle condizioni climatiche e ambientali.

4) CICLI D'APPLICAZIONE CONSIGLIATI

4.1) Applicazione su LEGNO

I supporti dovranno essere puliti e asciutti, privi di polvere e di parti scarsamente coerenti.

Legni particolarmente resinosi devono essere lavati con diluenti, carteggiati e depolverati.

L'umidità residua deve essere inferiore al 15%.

4.1.1) LEGNO NUOVO

I legni mai trattati dovrebbero subire un pretrattamento contro batteri e micro funghi. Carteggiare e pulire per uniformare l'assorbimento del legno e favorire la penetrazione di **Turapori Nitro s.630** diluito il 50% in volume con diluyente nitro, quando essiccato, carteggiare per rimuovere l'eventuale pelo del legno, quindi procedere con due mani di finitura.



4.1.2) LEGNO GIA' IMPREGNATO

Rimuovere tutte le parti non aderenti al supporto, carteggiare per uniformare le eventuali irregolarità e pulire con acqua e ammoniaca. Applicare quindi una mano di **Turapori Nitro s.630** diluito il 50% in volume con diluente nitro, quando essiccato, carteggiare per rimuovere l'eventuale pelo del legno, quindi procedere con due mani di finitura.

In caso di legno già verniciato e fortemente ammalorato, si dovrà procedere alla completa sverniciatura e procedere come per il legno nuovo.

5) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C

Temperatura minima di conservazione: 5 °C

Tipi di confezioni disponibili: l 0,750

Il prodotto va conservato nel contenitore originale, ben chiuso in luoghi freschi e ventilati e non esposto direttamente ai raggi solari o fonti di calore.

6) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi etichettatura CEE e [scheda di sicurezza](#) aggiornata

Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.

Verificare sul sito www.covemavernici.com la presenza di Schede Tecniche aggiornate.