

**Denominazione****TURAPORI****Descrizione**

TURAPORI è un protettivo trasparente, elimina la ruvidità della superficie.

**Caratteristiche principali**

TURAPORI è un prodotto a base di resine acriliche studiato per la preparazione del fondo nelle finiture legno, lucide ed opache per interni. Lascia inalterate le naturali venature del legno.

- Ottimo potere riempitivo.
- Ottima carteggiabilità.
- Permette una levigatura perfetta.
- Non ingiallisce.
- Rapida essiccazione.

**Classificazione (UNI 8681)**

B2. A.0. A.2. FA.  
Pittura per strato di fondo in soluzione, monocomponente ad essiccamento fisico, opaco, acrilica.

**Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)**

Primer.  
Valore limite UE di COV per TURAPORI (cat. A/g): 30 g/L (2010). Questo prodotto contiene al massimo 30 g/L di COV.

**Ciclo applicativo**

Il fondo è applicabile direttamente sul legno, a pennello, dopo opportuna diluizione con acqua. Per consentire una perfetta penetrazione del fondo nel poro è consigliabile applicare strati di medio spessore, carteggiando leggermente tra una mano e l'altra. La carteggiatura si effettua a secco con carta spaziata grana 280-320 a distanza di 4-6 ore. Il numero delle mani da applicare varia con il grado di chiusura del poro che si vuole ottenere. L'applicazione del successivo strato di finitura è consigliabile dopo 8 ore previa carteggiatura.

**Consigli pratici**

Dopo l'uso richiudere accuratamente il contenitore.  
a fine lavoro procedere alla pulizia degli attrezzi con acqua.  
Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante.  
Condizioni dell'ambiente e del supporto:  
temperatura dell'ambiente : min. +10°C / max. +35°C;  
umidità relativa dell'ambiente: < 75 %  
temperatura del supporto : min. +10°C / max. +35°C.

**Precauzioni di sicurezza**

Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.  
Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.  
I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Trasparente, opalescente
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,010 ÷ 1,040
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	2500 ÷ 3000
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ Lt	ISO 7254	5 ÷ 6 (in funzione dell'assorbimento del legno)
Punto di infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Sovraverniciabilità h		Dopo 8
Secco in profondità h		4 - 6
Superficie di applicazione		Interni
Colori		Trasparente
Legante		Acrilico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a pennello % in volume		Max 5%

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

Servizio Clienti



Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



**LO SPECIALISTA**  
DI MISTER COLOR

Cromology Italia S.p.a.  
Sede Legale: Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199119955 Fax 199119977

[www.lospecialistadime.it](http://www.lospecialistadime.it), E-mail: [info@lospecialistadime.it](mailto:info@lospecialistadime.it)