

Denominazione	TURAPORI all'acqua
Descrizione	Turapori è un prodotto a base di resine acriliche studiato per la preparazione del fondo nelle finiture legno, lucide ed opache per interni.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- 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). Turapori contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ciclo applicativo	Il fondo è applicabile direttamente sul legno, a pennello, a spruzzo, dopo opportuna diluizione con acqua. La carteggiatura si effettua a secco con carta spaziata grana 280-320 a distanza di 4-6 ore. Per consentire una perfetta penetrazione del fondo nel poro è consigliabile applicare strati di medio spessore. 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. Condizioni dell'ambiente e del supporto: il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante. 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. Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-1997 e successive modifiche ed integrazioni). Le informazioni 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 smaltite secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	Applicazione di TURAPORI con un consumo medio di _____ lt/mq da applicarsi in due mani al prezzo di €. _____ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Trasparente, opalescente
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	2500 ÷ 3000
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,000 ÷ 1,050
Resa teorica per mano mq \ lt (in funzione dell'assorbimento del legno)	MPL 052 (ISO 7254)	5 ÷ 6
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	Non infiammabile
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	22 ÷ 28
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 8
Secco in profondità h	MPL 033	4 - 6
Esterni / Interni		No / Si
Colori		Trasparente
Legante		Acrilico
Diluyente		Acqua
Pulizia attrezzi		Acqua
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Max 5%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	Max 20% ugello 1,5 - 2 Pressione 2,5 - 3 atm.

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



Lun - giov: 8.30 - 17.30
Ven. 8.30 - 15.30

BALDINI VERNICI
Protagonisti del colore

Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.baldinivernici.it, E-mail: info@baldinivernici.it