

<b>Denominazione</b>	<b>WOODPLEIN TURAPORI ALL'ACQUA</b>
<b>Descrizione</b>	WOODPLEIN TURAPORI ALL'ACQUA è un prodotto a base di resine acriliche studiato per la preparazione del fondo nelle finiture legno, lucide ed opache per interni.
<b>Caratteristiche principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ottimo potere riempitivo.</li><li>• Ottima carteggiabilità.</li><li>• Permette una levigatura perfetta.</li><li>• Non ingiallisce.</li><li>• Rapida essiccazione.</li></ul>
<b>Sistema Tintometrico</b>	E' possibile colorare WOODPLEIN TURAPORI ALL'ACQUA con Sistema Tintometrico.
<b>Classificazione (UNI 8681)</b>	B2. A. 0. A. 2. FA. Pittura per strato di fondo in soluzione, monocomponente ad essiccamento fisico, opaco, acrilica.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Primer. Valore limite UE di COV per WOODPLEIN TURAPORI ALL'ACQUA (cat. A/g): 30 g/L (2010). Questo prodotto contiene al massimo 30 g/L di COV.
<b>Ciclo applicativo</b>	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.
<b>Consigli pratici</b>	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.
<b>Precauzioni di sicurezza</b>	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 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	MPL 007 (UNI 8910)	1,010 ÷ 1,040
Viscosità Brookfield cps	MPL 021 (ASTM D 2196)	2500 ÷ 3000
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 15% - 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**

Numero Verde

**800-825161**Lun - giov. 8.30 - 17.30  
Ven. 8.30 - 15.30Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4  
55016 Porcari (LU) ITALY  
Tel. 199119955 Fax 199119977[www.maxmeyer.it](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)