

Denominazione	WOODPLEIN TURAPORI ALL'ACQUA
Descrizione	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.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">• Ottimo potere riempitivo.• Ottima carteggiabilità.• Permette una levigatura perfetta.• Non ingiallisce.• Rapida essiccazione.
Sistema Tintometrico	E' possibile colorare WOODPLEIN TURAPORI ALL'ACQUA con Sistema Tintometrico.
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 WOODPLEIN TURAPORI ALL'ACQUA (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, 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 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

800-825161Lun - 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 199119977www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it