



## FONDO TURAPORI AD ACQUA

W-10 / ED. 09-25

**CLASSIFICAZIONE COV** Vernice e impregnante per finiture in legno adatta ad interni ed esterni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. BA/d): 130g/L (2010). Il prodotto FONDO TURAPORI AD ACQUA contiene al massimo 41g/L COV.

**CARATTERISTICHE** Fondo turapori ad acqua di facile e rapida essiccazione penetra, consolida e impermeabilizza il legno e non necessita di carteggiatura. La sua particolare formulazione rende omogeneo e pieno il colore del pavimento, offre un ottimo aggrappaggio di ancoraggio nei cicli di verniciatura successiva e limita la comparsa di antiestetiche macchie. Compatibile con tutti i tipi di legno europei ed esotici è il prodotto ideale per tutti i tipi di parquet in legno.

**CICLO APPLICATIVO**

**PREPARAZIONE DEI SUPPORTI**

**Legno nuovo:** Il legno deve essere stagionato e asciutto. Carteggiare finemente nel senso della venatura per uniformare l'assorbimento e favorire la penetrazione della FONDO TURAPORI AD ACQUA. Applicare una mano di IMPREGNANTE AD ACQUA. Ad essiccazione avvenuta passare un panno abrasivo per eliminare il pelo del legno. Pulire successivamente la superficie da eventuali impurità.

**Legno già trattato con vernici in cattivo stato:** rimuovere tracce di vecchie vernici utilizzando uno sverniciatore possibilmente ecologico. Detergere la superficie per poi carteggiarla nel senso della venatura. Applicare una mano di IMPREGNANTE AD ACQUA e ad essiccazione avvenuta passare un panno abrasivo per eliminare il pelo del legno. Pulire successivamente la superficie da eventuali impurità.

**Legno già trattato con vernici in buono stato:** carteggiare avendo cura di eliminare eventuali screpolature presenti nel film esistente. Detergere la superficie per rimuovere eventuali impurità.

**FINITURA**

Applicare una mano di FONDO TURAPORI AD ACQUA a pennello o a rullo. Sovraverniciabile con impregnanti, finiture e vernici dopo minimo 12 ore dall'applicazione.

**AVVERTENZE** Non applicare in condizioni di elevata umidità, a temperatura inferiore a 10°C e su superfici esposte al sole. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, a temperatura superiore a 5°C.

**VOCE DI CAPITOLATO** Applicazione di una o più mani di FLATTING AD ACQUA a base di copolimeri acrilici e speciali additivi che conferiscono al supporto una migliore compatibilità con i prodotti vernicianti.



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - info@jcolors.com

DATI PRINCIPALI A  
20° C E 70% DI  
UMIDITA'

RESA TEORICA	DILUENTE	PULIZIA ATTREZZI	APPLICAZIONE A RULLO
13 mq/L	ACQUA	ACQUA	MAX 10%
ASPETTO E FINITURA	FUORI POLVERE	PESO SPECIFICO (Kg/l)	APPLICAZIONE A PENNELLO
OPACO	30 MINUTI	1,00 Kg/L	MAX 10%
COLORI	SECCO AL TATTO	SOLIDI IN VOLUME	APPLICAZIONE A SPATOLA
TRASPARENTE	1 ORA	=	=
ESTERNI / INTERNI	SECCO IN PROFONDITA'	VISCOSITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AD ARIA
SI/NO	24 ORE	=	Diluizione: MAX 5% Ugelli: 1,5 – 1,7mm Pressione: 2ATM
VITA DI STOCCAGGIO	SOVRAVERNICIABILITA'	TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'	APPLICAZIONE A SPRUZZO AIRLESS
24 MESI	12 ORE	=	=

**NOTE** Poiché le condizioni e le possibilità di impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati.



J COLORS S.p.A

Via Settembrini, 39 - 20020 Lainate (MI) - Italia - Tel. + 39 02 937541 - Fax + 39 02 9374114 - info@jcolors.com