



**ITALWOOD**  
parquet culture

**LUIS®**

caracteristici vopsire

**MAXI**

CARACTERISTICILE CICLURILOR DE VOPSIRE (STANDARDUL UNI 11622-1) APLICATE  
PENTRU FINISAREA DIFERITELOR LINII DE ELEMENTE DE PARCHET DIN LEMN  
PREVOPSIT MULTISTRAT ITALWOOD CONFORM TESTELOR  
REALIZAT DE CATAS

## GAMA DE PRODUSE ITALWOOD

Caracteristică tehnică	Valori medii identificate in laborator de testare catas	*
Grosimea stratului de acoperire	63 microni (µm)	
Reflexie speculară	12.2 Gloss	
Rezistența la fluctuațiile de temperatură	0 după 15 cicluri	0 după 15 cicluri
Rezistența la lumină	4 Scala de gri	min 4
Scala de duritate grafit (creion)	H	min 2B
Coeficientul de frecare	Cauciuc µ 0,60 pe 0,40	min 040
Rectangularitate (aderență)	1	minor egal 1
Rezistență la zgârieturi	1,1 N	min 0,6M
Rezistență la abraziune	90 de rot.	min 75
Rezistența la agenții chimici	Apă distilată 5	4 din 5
	Detergent 5	4 din 5
	Acetonă 5	
	Etanol 5	4 din 5
	Oțet 5	
	Ulei 5	4 din 5
	Cafea 5	4 din 5
	Amoniac 5	4 din 5
Fricțiune 30.000 de cicluri	Șlefuire ușoară a suprafeței	
Tendința de a reține murdăria	5	min 4
Elasticitate vopsea	Con 12	12

\* Valori minime în conformitate cu standardul 11622-1 pentru suprafețe pe bază de lemn cu un ciclu de vopsire pentru utilizare medie