



## IDEAL 2K lacca poliuretanică per parquet DS (satinata)

### CAMPO D'IMPIEGO

Per la laccatura del parquet negli ambienti con i pavimenti soggetti ad usura normale o intensa: soggiorni, gradinate di legno, uffici, palestre ecc.

### CARATTERISTICHE

- buone caratteristiche meccaniche
- resistenza chimica
- aspetto semiopaco
- buona elasticità e solidità
- manutenzione semplice

SCHEDE TECNICHE	
COMPOSIZIONE	collante poliuretanică
RAPPORTO VOLUMETRICO	lacca (componente A): catalizzatore (componente B) = 1:1
PERIODO DI UTILIZZABILITÀ DELLA MISCELA	4 ore
BRILLANTEZZA	semiopaco
DENSITÀ	1,02 g/ml
INTERVALLO TRA LE MANI	16 - 24 ore
DILUIZIONE	/
Categoria EU VOC e limitazioni	IIA(j), 550 g/l (2007); il prodotto contiene: max 550 g/l
UNITÀ D'IMBALLAGGIO	completo per 20 m <sup>2</sup> (2 l di lacca, 2 l di catalizzatore, 1 l <b>IDEAL detergente per pulizia degli attrezzi</b> ) Per i professionisti: 10 l di lacca, 10 l di catalizzatore
DURATA	Sigillato nella confezione originale ed immagazzinato adeguatamente (temperatura da +5°C a +25°C, ambiente asciutto), il prodotto è utilizzabile fino alla data stampata sulla confezione. Il catalizzatore è sensibile all'umidità dell'aria e bisogna perciò conservarlo in un recipiente pieno e ben chiuso.

ISTRUZIONI PER L'USO		
MODI D'APPLICAZIONE	diluzione	viscosità (DIN 4 mm)
	5 do 10%	
rullo - a setola corta		20-25 s
CONDIZIONI D'APPLICAZIONE	temperatura della lacca, dell'aria e del pavimento da +15°C a +25°C e umidità relativa dell'aria 50 - 70 %	
ESSICCAZIONE (T = +20°C, umidità rel. 65%)	fuori polvere circa 30 minuti, asciutto e pronto per l'applicazione della mano successiva in 24 ore, adatto all'uso normale dopo 48 ore A temperature inferiori e maggior umidità dell'aria aumenta il tempo di essiccazione.	
RESA	teorica: 8 - 10 m <sup>2</sup> con 1l a una mano L'impiego pratico dipende dalla lavorazione e dal tipo del legno, nonché dalla modalità d'applicazione.	
PULITURA DEGLI ATTREZZI	<b>IDEAL detergente per pulizia degli attrezzi</b>	

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

#### Fondo di legno

L'umidità del parquet deve essere dell'8 - 10%. Il parquet deve essere levigato a macchina e spolverato e pulito accuratamente. Tra l'applicazione delle mani bisogna levigare con la retina abrasiva a grana 120 - 150.

#### Restauro del vecchio parquet

La lacca vecchia va asportata completamente. La levigatura tra le mani va effettuata con la carta abrasiva o la retina abrasiva a grana 120 - 150.

### PREPARAZIONE DELLA LACCA

La lacca ed il catalizzatore vanno mescolati in un recipiente di vetro o di plastica pulito e asciutto con rapporto volumetrico 1:1. La miscela deve essere omogenea. Si può procedere con la verniciatura dopo 15 minuti.



#### SISTEMI DI COPERTURA

SUPERFICIE	PREPARAZIONE	FONDO COPRENTE	COPRENTE FINALE
parquet, pavimento a listoni, legno non lavorato	levigare il parquet asciutto e asportare tutte le impurità	1x <b>IDEAL 2K fondo poliuretano per parquet DS</b>	2 x <b>IDEAL 2K lacca poliuretano per parquet DS (satinata)</b>
		/	2 - 3x <b>IDEAL 2K lacca poliuretano per parquet DS (satinata)</b>
parquet vecchio	la lacca vecchia va asportata completamente	1x <b>IDEAL 2K fondo poliuretano per parquet DS</b>	2 x <b>IDEAL 2K lacca poliuretano per parquet DS (satinata)</b>
		/	2 - 3x <b>IDEAL 2K lacca poliuretano per parquet DS (satinata)</b>

#### NOTE E PARTICOLARITÀ

- Il colore del legno naturale muta sotto l'influsso della luce a prescindere dalla lacca.
- A causa dell'influsso della lacca sulla tonalità del parquet, per i tipi di legno esotico e sconosciuto è necessario fare una prova su una superficie minore.
- Prima del trattamento decorativo sul legno è possibile applicare **BORI impregnante naturale** nella tonalità desiderata.
- Dopo 2 settimane pulire la lacca con un panno umido e con detergenti delicati per la pulitura del parquet. Passato questo periodo è possibile sistemare la mobilia, mentre i tappeti possono venir stesi dopo 3 - 4 settimane.
- Proteggere obbligatoriamente le gambe di sedie e mobili sulle quali vengono spostati con materiale protettivo in feltro o gomma.
- Per le superfici più oberate di asili, scuole, aule, sale da ballo e altri ambienti consigliamo la lacca SEMIOPACA.