



## IDEAL 2K base acida per parquet

### CAMPO D'IMPIEGO

Per la protezione del parquet e di altri oggetti di legno negli ambienti abitativi, dove il pavimento è soggetto ad usura normale.

### CARATTERISTICHE

- buone caratteristiche meccaniche e chimiche
- elasticità e buona resistenza all'abrasione
- resistenza ai solventi ed all'acqua
- applicazione semplice
- economicità

SCHEMA TECNICA	
COMPOSIZIONE	collante alchidico - amminico
RAPPORTO VOLUMETRICO	lacca (componente A): catalizzatore (componente B) = 10:1
PERIODO DI UTILIZZABILITÀ DELLA MISCELA	16 ore
BRILLANTEZZA	brillante, semiopaco
DENSITÀ	0,99 g/ml
SOSTANZE SECCHE	50%
INTERVALLO TRA LE MANI	4 - 8 ore, a seconda delle condizioni
DILUIZIONE	<b>IDEAL 2K diluente a base acida per parquet</b>
UNITÀ D'IMBALLAGGIO	Completo per 20m <sup>2</sup> (5l di lacca, 0,5 l di catalizzatore, 1l <b>IDEAL 2K diluente a base acida per parquet</b> ) Per i professionisti: 10 l di lacca (brillante), 1 l di catalizzatore, 1 l di diluente
DURATA	Sigillato nella confezione originale ed immagazzinato adeguatamente (temperatura da +5°C a +35°C, ambiente asciutto), il prodotto è utilizzabile fino alla data stampata sulla confezione.

ISTRUZIONI PER L'USO				
MODI D'APPLICAZIONE	diluizione	viscosità (DIN 4mm)	ugello	pressione
rullo, pennello	se necessario fino al 3%	30 s		
CONDIZIONI D'APPLICAZIONE	temperatura della lacca, dell'aria e del pavimento da +15°C a +25°C e umidità relativa dell'aria 40 - 70%			
ESSICCAZIONE (T = +20°C, umidità rel. 65%)	fuori polvere circa 20 minuti, asciutto e pronto per l'applicazione della mano successiva in 4 - 8 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 2K diluente a base acida per parquet</b> oppure <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, spolverato e pulito accuratamente. La levigatura tra le mani va effettuata con la carta abrasiva o la retina abrasiva a grana 150 - 180.

#### 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 150 - 180.

### PREPARAZIONE DELLA LACCA

La lacca ed il catalizzatore vanno mescolati in un recipiente di vetro o di plastica pulito e asciutto con rapporto volumetrico 10:1. La miscela deve essere omogenea.



#### 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 fondo per basi acide</b>	3x <b>IDEAL 2K base acida per parquet</b>
		/	3 - 4x <b>IDEAL 2K base acida per parquet</b>
parquet vecchio	la lacca vecchia va asportata completamente	1x <b>IDEAL fondo per basi acide</b>	3x <b>IDEAL 2K base acida per parquet</b>
		/	3 - 4x <b>IDEAL 2K base acida per parquet</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.
- Per i tipi di legno grasso e resinoso (teak), nonché per il legno colorato (lapacho, padaouk...) consigliamo l'utilizzo di **IDEAL 2K lacca poliuretanica per parquet**.
- Dopo 2 settimane pulire la lacca con un panno umido e detergenti delicati per la pulitura del parquet. Passato questo periodo è possibile sistemare anche la mobilia, mentre i tappeti possono venir stesi dopo 3 - 4 settimane.
- È possibile allungare la durata della lacca applicandovi saltuariamente un'emulsione acquosa di cere o un prodotto simile per la cura del parquet.