



# CERENAT PARQUET

Vernice trasparente inodore per pavimenti in legno

SCHEDA TECNICA n 57

## Proprietà e campi di impiego

CERENAT PARQUET è una vernice trasparente inodore a base di resine acriliche-uretaniche in dispersione acquosa, monocomponente, essiccante ad aria a finitura lucida o satinata. La particolare combinazione dei vari elementi permette di ottenere un film estremamente aderente al supporto e dotato di una eccellente resistenza all'attrito e al graffio nonché all'azione degli agenti chimici.

Il prodotto, grazie alle caratteristiche dei suoi componenti, non rientra tra i preparati pericolosi soggetti a relativa etichettatura.

Per quanto riguarda l'applicazione, presenta una estrema facilità nell'uso e una elevata pennellabilità e distensione.

Per le sue caratteristiche CERENAT PARQUET è particolarmente indicata su ogni tipo di pavimento in legno, in ambienti interni, chiusi o con scarsa possibilità di aereazione, in quanto, essendo formulata con resine esenti da solventi, può essere usata con sicurezza e senza i fastidi dati dal cattivo odore. Può essere utilizzata per la verniciatura di arredi in legno.

## Preparazione dei supporti

\* Pavimenti nuovi levigati: applicare preventivamente una mano di CERENAT FONDO su supporto pulito e asciutto al fine di omogeneizzare l'assorbimento dello stesso. Dopo 6 ore procedere alla scartatura con carta abrasiva fine, aspirare perfettamente la polvere e applicare la prima mano di CERENAT PARQUET.

\* Pavimenti già verniciati: provvedere a scartare il pavimento avendo cura di eliminare ogni traccia di sporco. Nel caso sia necessario ravvivare il colore del pavimento applicare una mano di CEMBRO impregnante per legno inodore e lasciare asciugare. Dopo almeno 4 ore procedere all'applicazione di CERENAT PARQUET.

## Applicazione

Preparazione	Mescolare con cura il prodotto prima dell'utilizzo.
Diluizione	Acqua potabile.
A pennello	Prima mano: diluire dal 10% al 15% in volume. Seconda mano: diluire al 10% in volume. Applicare incrociando le pennellate avendo cura di coprire uniformemente tutta la superficie.
A rullo	Vedi punto precedente.
Con pistola ad aria	Diluire fino al 20% - 25% in volume.

Applicare ad una temperatura compresa tra 5° e 30° C e in presenza di una umidità relativa non superiore al 70% . La temperatura si riferisce all'aria, al supporto e al prodotto.

La presenza di forte umidità oltre che allungare i tempi di essiccazione può determinare una maggiore opacità del film secco.

Tra una mano e l'altra attendere almeno 12 ore (a 20° C e 60% di u.r.).

Se la prima mano non è perfettamente asciutta, l'applicazione della seconda mano può determinare, in

certi casi, la formazione di un film ambrato.

Se la seconda mano è applicata dopo 3 giorni provvedere a scartare la mano precedente con carta abrasiva fine.

## Resa / Consumo

Per ottenere un buon risultato applicare almeno due mani di prodotto. In ogni caso è necessario il raggiungimento di uno spessore minimo del film secco di 80 micron.

Seguendo una corretta applicazione, con una mano di prodotto mediamente diluito, si possono coprire 12-14 m2 per litro secondo l'assorbimento del supporto.

## Caratteristiche chimico / fisiche

Peso specifico	1,04±0,01 Kg/Lt
Residuo secco	40%
Secco in resina	40%
Temperatura minima per la formazione del film	0° C
Viscosità	a 20° C in tazza Ford n. 4: 200 secondi
Essiccazione	a 20° C e 60% di u.r. Al tatto: 30 minuti In profondità: 12 ore
Calpestabilità	a 20° C e 60% di u.r.: 12 ore
Aspetto del film	Lucido, 75<C<80 gloss (Gardner 60°) Opaco, 20<C<25 gloss (Gardner 60°)
Classificazione D.Lgs. 161/2006	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni
Contenuto massimo di VOC	130 g/l (calcolo matematico sul prodotto pronto all'uso alla diluizione minima)

## Notizie e consigli

Colorazione	Incolore.
Pulizia attrezzi	Per pulire pennelli e attrezzi usare acqua subito dopo il termine dell'applicazione.
Conservazione	Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5° C. Proteggere dal gelo.
Stoccaggio	La confezione originale idoneamente conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.
Confezioni disponibili	2,5 - 0,750 Litri.
Ambiente	Per la salvaguardia dell'ambiente, utilizzare completamente il prodotto e smaltire il barattolo secondo la normativa vigente.
Sicurezza	Conservare fuori della portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza.
Marchio registrato	CERENAT n. FI93C/439 depositato il 16.06.1993. Edizione 2010.1 Sostituisce e annulla l'edizione precedente.

*I dati e le notizie sopracitate sono desunti da nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità in senso generale dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità di applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando la idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.*



### **COLORIFICIO BRANDINI s.r.l.**

Via P.Fanfani, 71 - 50127 FIRENZE - Italia  
Tel. 055451290 - 055450715 Fax 055454389  
www.brandinicolor.com  
E-mail: info@brandinicolor.com