

CARVER

by **Blanchon**
GROUP

VERNICE PARQUET AMBIENTE

Vernice monocomponente poliuretanic per parquet

- ✓ Formula a base biologica testata secondo norma UNI EN 16640
- ✓ Certificazione Ecolabel: FR/044/011
- ✓ Antiscivolo: testato secondo la norma UNI EN 13036-4
- ✓ Tonalizzante

Cod. VE9010 VERNICE PARQUET AMBIENTE SEMILUCIDA

Cod. VE9020 VERNICE PARQUET AMBIENTE SATINATA

Cod. VE9030 VERNICE PARQUET AMBIENTE OPACA

La Linea AMBIENTE Carver unisce prestazioni tecniche e ridotto impatto ambientale. VERNICE PARQUET AMBIENTE contiene il 78% di ingredienti naturali, bioderivati e minerali (non derivanti da agricoltura biologica), tra cui il 26% di carbonio bioderivato misurato in base alla norma UNI EN 16640.

Vernice monocomponente poliuretanic alifatic per parquet e altre superfici in legno, idonea per tutte le essenze legnose (anche quelle esotiche) è adatta per esaltarne il colore e donare un aspetto caldo al pavimento. La sua velocità (che consente una rapida esecuzione del lavoro), il suo essere inodore, le sue proprietà antiscivolo, le sue eccellenti prestazioni tecniche e le sue bassissime emissioni soddisfano tutti i più severi criteri ecologici e la rendono eccezionale per tutti gli ambienti domestici.

Disponibile in 3 versioni: Semilucida, Satinata e Opaca



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Levigare la superficie eliminando ogni eventuale traccia di olio, cera o vernice preesistente e usare per l'eventuale stuccatura e rasatura uno dei nostri leganti per stucco. Dopo aver passato l'ultimo abrasivo (si consiglia una rete grana #100-120) rimuovere la polvere prodotta con aspirapolvere e panno antistatico.

APPLICAZIONE

- Agitare la tanica di VERNICE PARQUET AMBIENTE per dissolvere ogni eventuale sedimento formatosi sul fondo. Attendere 10-15 minuti prima dell'applicazione, per consentire lo scoppio dell'eventuale schiuma formatasi durante l'agitazione.
- Applicare il prodotto in 3 mani abbondanti (per l'applicazione a rullo si consiglia Carver MONACO). Non attendere più di 48 ore tra l'applicazione di una mano e l'altra e comunque carteggiare con rete grana #180 prima di dare l'ultima mano. La vernice ha ottime proprietà distensive e non è necessario lavorarla a lungo.

Attendere almeno 24 ore dall'applicazione dell'ultima mano prima di utilizzare nuovamente gli ambienti e comunque prestare attenzione nei primi giorni fino al completo indurimento della vernice.

Cicli e metodi di applicazione diversi da quelli sopra descritti devono essere preventivamente verificati.

MANUTENZIONE

Eliminare la polvere con PANNI ANTISTATICI ed eventualmente usare un aspirapolvere con spazzole a setole in fibra naturale, non rotanti, idonee per parquet. Per il lavaggio del parquet usare una delle seguenti opzioni:

- Lavare con uno strofinaccio morbido ben strizzato, inumidito con una soluzione diluita di DETER PARQUET (vedi scheda tecnica di questo prodotto). A necessità, in relazione al grado di usura cui è sottoposto il pavimento, far seguire al lavaggio un trattamento con una soluzione diluita dei nostri RAVVIVANTE o POLISH PARQUET usato come manutenzione straordinaria (vedi relative schede tecniche).
- Lavare con uno strofinaccio morbido ben strizzato, inumidito con una soluzione leggermente diluita di PRONTO POLISH PARQUET (vedi scheda tecnica di questo prodotto).

Per i primi 10 giorni eseguire solo la pulizia dalla polvere a secco (panni antistatici o aspirapolvere) in modo da permettere il completo indurimento della vernice.

AVVERTENZE

- Poiché il prodotto ravviva il colore del legno, onde evitare una tonalizzazione a zone, è necessario **prestare molta attenzione alla levigatura** e all'applicazione della prima mano. La levigatura deve essere eseguita il più uniformemente possibile, con particolare attenzione ai bordi. La prima mano deve essere abbondante e uniforme su tutta la superficie (consigliato rullo MONACO)
- Nel caso dopo la prima mano si verificasse una leggera tonalizzazione a zone applicare direttamente una seconda mano senza carteggiare entro le 48 ore per rendere più uniforme il tono del pavimento.
- Si raccomanda di acclimatare e di applicare il prodotto e il legno a una temperatura ambiente compresa fra +15°C e +35°C, con umidità relativa fra 35% e il 75%.
- Prima dell'uso agitare energicamente la tanica e attendere 10-15 minuti.

- **Attenersi scrupolosamente alla resa consigliata.**
- Rispettare i tempi di carteggiatura e sovraverniciatura prescritti. Se si esegue una sovrapplicazione senza carteggiare, non superare mai le 48 ore dall'applicazione della mano precedente
- **Dopo ogni carteggiatura eliminare accuratamente la polvere prodotta.**
- In particolari condizioni di caldo estremo, aggiungere alla vernice un 5%-10% di acqua. Si consiglia comunque di **non applicare** il prodotto nelle ore più calde del giorno e di evitare assolutamente il sole battente sulla superficie appena verniciata.
- In caso di rilature di vecchi pavimenti, e in tutti i casi in cui il legno è molto secco, aggiungere il 5-10% di acqua in prima mano.
- **La superficie trattata è pedonabile con cautela dopo 24 ore e raggiunge le ottimali resistenze meccaniche dopo 8-10 giorni.**

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

- Evitare gli sprechi di vernice, fare preventivamente una stima della quantità da utilizzare
- Richiudere bene le confezioni non terminate in modo da poter riutilizzare la vernice
- Per lavare il materiale utilizzato per l'applicazione sciacquarlo con poca acqua in un contenitore. Il materiale pulito lasciarlo asciugare all'aria e lasciare evaporare l'acqua rimasta nel contenitore.
- Il residuo rimasto nel contenitore asciutto utilizzato per il lavaggio può essere smaltito normalmente nei rifiuti
- Non gettare residui negli scarichi

DATI TECNICI

(riferiti a temperatura ambiente di +23°C e umidità relativa dell'aria del 65%)

Viscosità	20" F4 ± 5" F4
Peso specifico	1.01 ± 0.01
pH	8.0 ± 0.5
Essiccazione fuori polvere	30 minuti
Sovraverniciatura dopo/entro	3/48 ore
Carteggiatura dopo	3 ore
Cauta calpestabilità dopo	24 ore
Essiccazione completa	8-10 giorni
Resistenza all'impatto (mandrino 400g secondo NF T30039)	50 cm
Resistenza al graffio	Matita 7H
Resistenza all'abrasione CS10 (Taber abraser, mola CS10, peso 1000g, giri 1000)	30 mg
Grado di opacità VPA Semilucida	55 gloss
VPA Satinata	30 gloss
VPA Opaca	15 gloss
Resa media per mano	10m ² /l

Teme il gelo! Non gettare eventuali residui nel terreno o nelle fognature!

Il prodotto si conserva per almeno 12 mesi se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, nel suo contenitore originale non aperto.

N.B.: Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono elaborate sulla base delle nostre migliori esperienze e conoscenze, ma si intendono fornite senza alcuna garanzia, poiché le modalità e condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo.