



# ProColor

## Colori vari

COLORAZIONE



### La colorazione senza formazione di protuberanze

Colorazione per pavimenti in parquet a base di solventi. Asciugatura sicura e priva di aloni a prescindere dalle condizioni climatiche; perfetta idoneità alla verniciatura successiva con vernici all'acqua LOBA.

- Molteplici possibilità di realizzazione
- Lavorazione sicura e semplice
- Tutte le varianti si possono combinare tra loro
- Possibilità di molteplici combinazioni

### Impiego:

Per la colorazione professionale di parquet e pavimenti in legno. Impiegare preferibilmente su legni duri con pori larghi (rovere, frassino).



Loba GmbH & Co. KG  
Emissionsergänzendes Bauprodukt  
nach TRGS-Grunderfordern  
E-05130-132

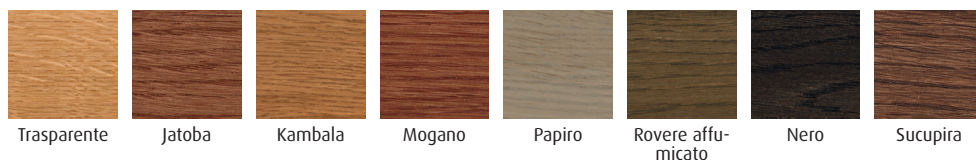
## Dati del prodotto

N. ARTICOLO			
11012	750 ml	6	432

Tutte le colorazioni sono disponibili anche in contenitori campione da 100 ml.

<b>Corpo solido</b>	5 ±2%
<b>Stoccaggio e trasporto</b>	Conservazione stabile per 18 mesi. Merce non pericolosa in base a ADR. Non sensibile al gelo.

**GISCODE** G1



Non viene fornita alcuna garanzia in merito al colore

## Avvertenze per la lavorazione

- Levigare la superficie a regola d'arte. Il pavimento deve essere asciutto e privo di residui di verniciature precedenti, olio, grasso, cera, silicone, polvere di levigatura e altre impurità.
- Le condizioni ottimali di lavorazione sono: temperatura ambiente da +15°C fino a + 25°C, temperatura del pavimento da +15°C a +22°C, umidità relativa 40% a 75%, temperatura del materiale +18°C a + 25°C, umidità massima del legno 12%, ambienti di lavoro sufficientemente ventilati.
- Per evitare il danneggiamento del parquet, durante la lavorazione si deve tenere conto del clima ambientale prevedibile della temperatura media annuale per l'utilizzo del parquet.
- Non collocare il materiale sul pavimento, utilizzare l'apposito secchio graduato LOBAT00L.
- Agitare bene il materiale.
- Il colore naturale del legno da trattare, la struttura, la porosità e il grado di finezza della levigatura influiscono in modo significativo sull'aspetto finale della superficie trattata. Si consiglia di produrre un campione di dimensioni significative con la tecnica di lavorazione impiegata in cantiere e di farlo poi approvare dal committente.
- Osservare le istruzioni LOBA per la colorazione e levigatura di pavimenti in parquet.
- Prima dell'utilizzo delle varianti colorate si consiglia di effettuare delle applicazioni di prova per valutare la tonalità finale e l'effetto estetico complessivo. Le varie colorazioni si possono combinare. Per chiarire la tonalità oppure ottenere un minore effetto coprente è sufficiente mescolare la variante colorata con quella trasparente. Per un aspetto uniforme del colore è necessaria la saturazione dei pigmenti; per un'eventuale diluizione occorre quindi rispettare un rapporto di 3:1 (non colorato/colorato).
- Se per superfici di grandi dimensioni è necessario impiegare più di una confezione, l'intero quantitativo del prodotto va miscelato in un recipiente adatto prima dell'inizio del lavoro.
- Per le superfici molto bagnate il ripristino dello stato originale non è possibile a causa della penetrazione profonda dei pigmenti nel legno.
- Osservare le disposizioni generali ed ev. quelle specifiche per prodotto relative alla sicurezza sul lavoro. Avvertenze più dettagliate relativamente a GISCODE sono disponibili nelle istruzioni per l'esercizio al sito [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).

### DILUENTE

Per chiarire la tonalità cromatica o ridurre l'azione coprente miscelare con la variante trasparente. Rapporto max 3:1 (trasparente/colorato).

### APPLICATORE / CONSUMO DI MATERIALE

LOBA spatola piana / ca. 30-50 ml/m<sup>2</sup> (20-33 m<sup>2</sup>/l o 15-20 m<sup>2</sup>/ contenitore) o

LOBA rullo per olio in microfibra 60-80 per l'applicazione a strofinamento (non a rullo) / ca. 30-50 ml/m<sup>2</sup> (20-33 m<sup>2</sup>/l o 15-20 m<sup>2</sup>/ contenitore) in base alla capacità assorbente del fondo. In caso di superfici molto bagnate il consumo raddoppia.

Livellare con LOBA pad beige speciale.

Per intensificare la presa del colore è possibile bagnare preventivamente la superficie. A tale scopo attenersi ai nostri consigli e suggerimenti tecnici su come bagnare i pavimenti in legno e colorarli con ProColor.

### TEMPO DI ASCIUGATURA

- Verniciatura successiva dopo almeno 12 ore.

### VERNICI IDONEE A ULTERIORE VERNICIATURA:

#### Fino a frequentazione elevata:

- EasyFinish.
- Viva.

#### Fino a frequentazione molto elevata:

- 2K Fusion.
- 2K Duo.
- 2K Supra A.T..
- Rush.

### APPLICAZIONE DI STUCCO ALLE FUGHE:

ATTENZIONE!! Non tutti gli stucchi sono adatti. Per evitare problemi si consiglia di utilizzare LOBA EasyFill, VivaFill o in alternativa LOBA legante per stucco.

### APPLICAZIONE PER PARQUET E PAVIMENTI IN LEGNO

(tutte le tonalità cromatiche tranne il bianco su rovere e altri legni a contenuto tannico):

- Levigare accuratamente il fondo (consultare le istruzioni LOBA per la colorazione di pavimenti in parquet).
- Applicare ProColor procedendo per settori,
- Rimuovere il materiale in eccesso (LOBAT00L pad beige speciale) fino a ottenere una superficie uniforme (prevedere un pad ogni 10 m<sup>2</sup>).
- Lasciare asciugare 12 ore.
- Applicare a rullo la vernice all'acqua LOBA in tre applicazioni.

### PROCOLOR BIANCO SU ROVERE E ALTRI LEGNI A CONTENUTO TANNICO:

- Levigare accuratamente il fondo (rispettare le istruzioni LOBA per la colorazione di pavimenti in parquet).
- Applicare ProColor procedendo per settori,
- Rimuovere il materiale in eccesso (LOBAT00L pad beige speciale) fino a ottenere una superficie uniforme (prevedere un pad ogni 10 m<sup>2</sup>).
- Lasciare asciugare 12 ore.
- Applicare a rullo LOBA PrimaSeal Plus.
- Lasciare asciugare ca. 2 ore.
- Applicare a rullo la vernice all'acqua LOBA in due applicazioni.

## Avvertenze per la lavorazione

### AVVERTENZE IMPORTANTI

In pavimenti esistenti con fughe, quale alternativa all'applicazio-

ne a spatola è possibile impiegare il rullo per olio in microfibra 60-80 LOBA per l'applicazione a strofinamento (non a rullo).

## Avvertenze generali

**Pulizia degli strumenti di lavoro:** pulire gli strumenti di lavoro con solventi, ad es. un solvente per pennelli.

### Protezione antincendio:

Sistemi stratificanti:

per essere conformi all'autorizzazione DIBt e per ottenere la classe antincendio Cfl-s1 ai sensi della norma DIN EN 14342, tabella 1, è richiesto uno spessore del film secco di max. 100 µm per le vernici e di max. 50 µm per gli oli di cera dura.

Sistemi non filmanti:

per ottenere la classe antincendio Cfl-s1 ai sensi della norma DIN EN 14342, tabella 1, deve essere rispettata una quantità di applicazione da 20 a 60 g/m<sup>2</sup>.

**Tempo di asciugatura:** i tempi di asciugatura indicati valgono con temperatura di +20°C e umidità relativa fra 50%, nonché in condizione di aerazione degli ambienti di lavoro, senza correnti d'aria. I tempi di asciugatura possono allungarsi in caso di temperature più basse, umidità relativa più elevata, nonché aerazione non corretta. Non pulire a umido né stendere tappeti sul fondo prima del completo indurimento. Per coprire la superficie prima che si sia completamente indurita, utilizzare LOBA Cover 400. I dati specifici per i prodotti sono riportati nelle rispettive schede tecniche.

**Avvertenze di sicurezza:** durante la lavorazione e l'asciugatura di prodotti ad alto contenuto di solventi si sviluppano vapori infiammabili. Nell'area di pericolo è pertanto vietato accendere fuochi, usare fiamme libere, saldare, fumare, ecc. Aerare bene i locali di lavoro e di stoccaggio. Le apparecchiature elettriche nei locali di lavoro e in quelli adiacenti devono essere spente per tempo, in modo che all'inizio dei lavori si siano già raffreddate. Evitare la formazione di scintille, anche in corrispondenza degli impianti elettrici. Mantenere sigillati i contenitori dei materiali. Allontanare dall'area di azione dei vapori componenti, piante o animali (pesci negli acquari) sensibili ai solventi.

Le informazioni contenute nel presente documento e tutti gli ulteriori avvisi e suggerimenti forniti all'utente si basano sulle esperienze pratiche maturate sinora e fanno riferimento a condizioni di lavoro Speciali. Alla luce delle molteplici possibilità di impiego e condizioni di lavorazione, l'utente non è dispensato dall'effettuare prove per proprio conto o dal richiedere la consulenza specializzata del servizio tecnico d'applicazione LOBA. Rispettare anche i suggerimenti dei produttori dei pavimenti e le norme in vigore. La nostra garanzia e la nostra responsabilità si basano esclusivamente sulle nostre Condizioni Generali, la cui portata non viene in alcun modo ampliata dalle presenti informazioni o da un eventuale servizio di consulenza. La pubblicazione di una nuova scheda tecnica comporta la fine della validità di quella precedente.