

C

POSA IN OPERA DI PAVIMENTI IN LEGNO



C voci di capitolato di **POSA IN OPERA DI PAVIMENTI IN LEGNO**

C.1 POSA DI PARQUET MASSICCIO

C.1.1 POSA DI PARQUET MASSICCIO TRADIZIONALE SENZA INCASTRO DI FORMATO MEDIO-PICCOLO

C.1.2 POSA DI PARQUET MASSICCIO TRADIZIONALE CON INCASTRO DI QUALSIASI FORMATO E SPECIE

Introduzione

C.1.3 POSA DI PARQUET MASSICCIO PREFINITO CON INCASTRO DI QUALSIASI FORMATO E SPECIE

Introduzione

C.2 POSA DI PERQUET CON SUPPORTO MULTISTRATO IN BETULLA O IN ABETE

C.2.1 POSA DI PARQUET PREFINITO O PRELEVIGATO CON SUPPORTO MULTISTRATO IN BETULLA O IN ABETE

Introduzione

C.3 POSA DI PAVIMENTI LAMINATI GALLEGGIANTI

C.3.1 POSA DI PAVIMENTI LAMINATI GALLEGGIANTI

C.4 FINITURA DI PARQUET

C.4.1 FINITURA DI PARQUET AD USO RESIDENZIALE

C.4.2 FINITURA DI PARQUET A BASSA FREQUENZA

C.4.3 FINITURA DI PARQUET AD ALTA FREQUENZA

C.1 POSA DI PARQUET MASSICCIO

C.1.1 POSA DI PARQUET MASSICCIO TRADIZIONALE SENZA INCASTRO DI FORMATO MEDIO-PICCOLO

Fornitura e posa in opera di un adesivo epossipoliuretano a due componenti (tipo **Ultrabond P913 2K**, della MAPEI S.p.A.), applicato sul sottofondo mediante spatola dentata nr 4 (tipo spatola Nr 4 per legno della MAPEI S.p.A.).

Prima dell'applicazione occorre assicurarsi che il sottofondo cementizio risulti stagionato, asciutto, planare e, comunque, rispondente alle caratteristiche previste dalla norma UNI 11371, eventualmente realizzato utilizzando un idoneo massetto premiscelato (tipo **Topcem Pronto** della MAPEI S.p.A.) (vedi voce di capitolato **R.1.1**), da computarsi a parte.

Al fine di ottenere un efficace incollaggio e una posa in opera conforme alla norma UNI 11368 relativa a pavimentazione di parquet massiccio tradizionale con o senza incastro di formato medio-piccolo (max mm 90x600), il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche:

consistenza:	comp. A: pastosa comp. B: pastosa
colore:	comp. A: beige o marrone comp. B: beige
infiammabilità:	no
rapporto dell'impasto:	comp. A : comp. B = 90 : 10
durata dell'impasto:	60 minuti
temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +30°C
tempo aperto:	60 minuti (a +23°)
pedonabilità:	dopo 24 ore
levigatura:	dopo 3 giorni
immagazzinaggio:	24 mesi
applicazione:	a spatola dentata
adesione su massetto cementizio:	> 3
adesione su ceramica:	> 3
consumo:	1,0-1,5 kg/m ²

Posando il parquet occorre esercitare una adeguata pressione sulle tavolette per assicurare una bagnatura di circa il 70% del retro delle stesse con il collante.

Lasciare lungo il perimetro della pavimentazione, attorno ai pilastri e ad altre parti sporgenti, un giunto di circa 1 cm.

Il pavimento così posato sarà pedonabile dopo circa 24 ore e potrà essere levigato dopo un tempo minimo di tre giorni, a seconda della stagione.

Compresi e compensati nel prezzo per dare il lavoro finito a regola d'arte:

– per ogni metro quadrato (€/m²)



C.1 POSA DI PARQUET MASSICCIO

C.1.2 POSA DI PARQUET MASSICCIO TRADIZIONALE CON INCASTRO DI QUALSIASI FORMATO E SPECIE

Introduzione

Prima realizzazione di idoneo massetto, l'incollaggio di pavimento in legno massiccio tradizionale con incastro di qualsiasi formato e specie può essere realizzato mediante l'impiego di 3 diverse tipologie di adesivi:

- **Ultrabond P902 2K** (vedi voce di capitolato **C.1.2.1**), adesivo epossipoliuretano bi-componente per pavimenti in legno;
- **Lignobond** (vedi voce di capitolato **C.1.2.2**), adesivo epossipoliuretano, esente da acqua e da solventi, bi-componente, idoneo per massetti riscaldanti;
- **Ultrabond Eco S955 1K** (vedi voce di capitolato **C.1.2.3**), adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, senza solvente ed isocianati, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), idoneo per massetti riscaldanti.

C.1 POSA DI PARQUET MASSICCIO

C.1.2.1 Posa di parquet massiccio tradizionale con incastro di qualsiasi formato e specie con adesivo epossipoliuretano

Fornitura e posa in opera di un adesivo epossipoliuretano a due componenti, idoneo per massetti riscaldanti (tipo **Ultrabond P902 2K**, della MAPEI S.p.A.), applicato sul sottofondo mediante spatola dentata nr 4 (tipo spatola Nr 4 per legno della MAPEI S.p.A.).

Prima dell'applicazione occorre assicurarsi che il sottofondo cementizio risulti stagionato, asciutto, planare e, comunque, rispondente alle caratteristiche previste dalla norma UNI 11371, eventualmente realizzato utilizzando un idoneo massetto premiscelato (tipo **Topcem Pronto** della MAPEI S.p.A.) (vedi voce di capitolato **R.1.1**), da computarsi a parte.

Al fine di ottenere un efficace incollaggio e la posa in opera conforme alla norma UNI 11368 relativa a pavimentazione di parquet massiccio tradizionale con incastro di qualunque formato e specie, il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche:

consistenza:	comp. A: pastosa comp. B: pastosa
colore:	comp. A: beige o marrone comp. B: biancastro
infiammabilità:	no
rapporto dell'impasto:	comp. A : comp. B = 90 : 10
durata dell'impasto:	60-70 minuti
temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +30°C
tempo aperto:	1 ora
pedonabilità:	dopo 24 ore
levigatura:	dopo 3 giorni
immagazzinaggio:	24 mesi
applicazione:	a spatola dentata
adesione su massetto cementizio:	> 3
adesione su ceramica:	> 3
consumo:	1,0-1,5 kg/m ²

Posando il parquet occorre esercitare una adeguata pressione sulle tavolette per assicurare una bagnatura di circa il 70% del retro delle stesse con il collante. Lasciare lungo il perimetro della pavimentazione, attorno ai pilastri e ad altre parti sporgenti, un giunto di circa 1 cm.

Il pavimento così posato sarà pedonabile dopo circa 24 ore e potrà essere levigato dopo un tempo minimo di tre giorni, a seconda della stagione.

Compresi e compensati nel prezzo per dare il lavoro finito a regola d'arte:

– per ogni metro quadrato (€/m²)



C.1 POSA DI PARQUET MASSICCIO

C.1.2.2 Posa di parquet massiccio tradizionale con incastro di qualsiasi formato e specie con adesivo epossipoliuretano esente da acqua e solventi

Fornitura e posa in opera di un adesivo epossipoliuretano a due componenti esente da acqua e solventi, idoneo per massetti riscaldanti (tipo **Lignobond** della MAPEI S.p.A.), applicato sul sottofondo mediante spatola dentata nr 4 (tipo Spatola Nr 4 Per Legno della MAPEI S.p.A.).

Prima dell'applicazione occorre assicurarsi che il sottofondo cementizio risulti stagionato, asciutto, planare e, comunque, rispondente alle caratteristiche previste dalla norma UNI 11371, eventualmente realizzato utilizzando un idoneo massetto premiscelato (tipo **Topcem Pronto** della MAPEI S.p.A.) (vedi voce di capitolato **R.1.1**), da computarsi a parte.

Al fine di ottenere un efficace incollaggio e la posa in opera conforme alla norma UNI 11368 relativa alla pavimentazione di parquet massiccio tradizionale con incastro di qualsiasi formato e specie, il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche:

consistenza:	comp. A: pastosa comp. B: pastosa
colore:	comp. A: beige o marrone comp. B: biancastro
infiammabilità:	no
rapporto dell'impasto:	comp. A : comp. B = 90 : 10
durata dell'impasto:	60-70 minuti
temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +30°C
tempo aperto:	1 ora
pedonabilità:	dopo 24 ore
levigatura:	dopo 3 giorni
immagazzinaggio:	24 mesi
applicazione:	a spatola dentata
adesione su massetto cementizio:	> 3
adesione su ceramica:	> 3
consumo:	800-1000 g/m ²

Posando il parquet occorre esercitare una adeguata pressione sulle tavolette per assicurare una bagnatura di circa il 70% del retro delle stesse con il collante. Lasciare lungo il perimetro della pavimentazione, attorno ai pilastri e ad altre parti sporgenti, un giunto di circa 1 cm.

Il pavimento così posato sarà pedonabile dopo circa 24 ore e potrà essere levigato dopo un tempo minimo di tre giorni, a seconda della stagione.

Compresi e compensati nel prezzo per dare il lavoro finito a regola d'arte:

– per ogni metro quadrato (€/m²)



C.1 POSA DI PARQUET MASSICCIO

C.1.2.3 Posa di parquet massiccio tradizionale con incastro di qualsiasi formato e specie con adesivo a base di polimeri sililati, senza solvente ed isocianati, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC)

Fornitura e posa in opera di un adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, senza solvente ed isocianati, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), idoneo per massetti riscaldanti (tipo **Ultrabond Eco S955 1K** della MAPEI S.p.A.), applicato sul sottofondo mediante spatola dentata nr 4 (tipo spatola nr 4 per legno della MAPEI S.p.A.).

Prima dell'applicazione occorre assicurarsi che il sottofondo cementizio risulti stagionato, asciutto, planare e, comunque, rispondente alle caratteristiche previste dalla norma UNI 11371, eventualmente realizzato utilizzando un idoneo massetto premiscelato (tipo **Topcem Pronto** della MAPEI S.p.A.) (vedi voce di capitolato **R.1.1**), da computarsi a parte.

Al fine di ottenere un efficace incollaggio e la posa in opera conforme alla norma UNI 11368 relativa a pavimentazione di parquet massiccio tradizionale con incastro di qualsiasi formato e specie, il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche:

consistenza:	pasta cremosa
colore:	beige
infiammabilità:	no
temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +35°C
tempo aperto:	110 minuti
pedonabilità:	dopo 12 ore
levigatura:	dopo 3 giorni
EMICODE:	EC1 R Plus - a bassissima emissione
immagazzinaggio:	12 mesi
applicazione:	a spatola dentata
adesione su massetto cementizio:	2
adesione su ceramica:	2
consumo:	0,8-1,2 kg/m ²

Posando il parquet occorre esercitare una adeguata pressione sulle tavolette per assicurare una bagnatura di circa il 70% del retro delle stesse con il collante. Lasciare lungo il perimetro della pavimentazione, attorno ai pilastri e ad altre parti sporgenti, un giunto di circa 1 cm.

Il pavimento così posato sarà pedonabile dopo circa 12 ore e potrà essere levigato dopo un tempo minimo di tre giorni, a seconda della stagione.

Compresi e compensati nel prezzo per dare il lavoro finito a regola d'arte:

– per ogni metro quadrato (€/m²)



C.1 POSA DI PARQUET MASSICCIO

C.1.3 POSA DI PARQUET MASSICCIO PREFINITO CON INCASTRO DI QUALSIASI FORMATO E SPECIE

Introduzione

Prima realizzazione di idoneo massetto, l'incollaggio di pavimento in legno massiccio prefinito con incastro di qualsiasi formato e specie può essere realizzato mediante l'impiego di 2 diverse tipologie di adesivi:

- **Ultrabond Eco S955 1K** (vedi voce di capitolato **C.1.3.1**), adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, senza solvente ed isocianati, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC);
- **Lignobond** (vedi voce di capitolato **C.1.3.2**), adesivo epossipoliuretano esente da acqua e da solventi bi-componente, idoneo per massetti riscaldanti.

C.1 POSA DI PARQUET MASSICCIO

C.1.3.1 Posa di parquet massiccio prefinito con incastro di qualsiasi formato e specie con adesivo a base di polimeri sililati, senza solvente ed isocianati, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC)

Fornitura e posa in opera di un adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, senza solvente ed isocianati, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), idoneo per massetti riscaldanti (tipo **Ultrabond Eco S955 1K** della MAPEI S.p.A.), applicato sul sottofondo mediante spatola dentata nr 4 (tipo spatola nr 4 per legno della MAPEI S.p.A.).

Prima dell'applicazione occorre assicurarsi che il sottofondo cementizio risulti stagionato, asciutto, planare e, comunque, rispondente alle caratteristiche previste dalla norma UNI 11371, eventualmente realizzato utilizzando un idoneo massetto premiscelato (tipo **Topcem Pronto** della MAPEI S.p.A.) (vedi voce di capitolato **R.1.1**), da computarsi a parte.

Al fine di ottenere un efficace incollaggio e la posa in opera conforme alla norma UNI 11368 relativa a pavimentazione di parquet massiccio prefinito con incastro di qualsiasi formato e specie, il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche:

consistenza:	pasta cremosa
colore:	beige
infiammabilità:	no
temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +35°C
tempo aperto:	110 minuti
pedonabilità:	dopo 12 ore
levigatura:	dopo 3 giorni
EMICODE:	EC1 R Plus - a bassissima emissione
immagazzinaggio:	12 mesi
applicazione:	a spatola dentata
adesione su massetto cementizio:	2
adesione su ceramica:	2
consumo:	0,8-1,2 kg/m ²

Posando il parquet occorre esercitare una adeguata pressione sulle tavolette per assicurare una bagnatura di circa il 70% del retro delle stesse con il collante. Lasciare lungo il perimetro della pavimentazione, attorno ai pilastri e ad altre parti sporgenti, un giunto di circa 1 cm.

Il pavimento così posato sarà pedonabile dopo circa 12 ore e potrà essere levigato dopo un tempo minimo di tre giorni, a seconda della stagione.

Compresi e compensati nel prezzo per dare il lavoro finito a regola d'arte:

– per ogni metro quadrato (€/m²)



C.1 POSA DI PARQUET MASSICCIO

C.1.3.2 Posa di parquet massiccio prefinito con incastro di qualsiasi formato e specie con adesivo epossipoliuretano esente da acqua e solventi

Fornitura e posa in opera di un adesivo epossipoliuretano a due componenti esente da acqua e da solventi, idoneo per massetti riscaldanti (tipo **Lignobond** della MAPEI S.p.A.), applicato sul sottofondo mediante spatola dentata nr 4 (tipo Spatola Nr 4 Per Legno della MAPEI S.p.A.).

Prima dell'applicazione occorre assicurarsi che il sottofondo cementizio risulti stagionato, asciutto, planare e, comunque, rispondente alle caratteristiche previste dalla norma UNI 11371, eventualmente realizzato utilizzando un idoneo massetto premiscelato (tipo **Topcem Pronto** della MAPEI S.p.A.) (vedi voce di capitolato **R.1.1**), da computarsi a parte.

Al fine di ottenere un efficace incollaggio e la posa in opera conforme alla norma UNI 11368 relativa alla pavimentazione di parquet massiccio prefinito con incastro di qualsiasi formato e specie, il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche:

consistenza:	comp. A: pastosa comp. B: pastosa
colore:	comp. A: beige o marrone comp. B: biancastro
infiammabilità:	no
rapporto dell'impasto:	comp. A : comp. B = 90 : 10
durata dell'impasto:	60-70 minuti
temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +30°C
tempo aperto:	1 ora
pedonabilità:	dopo 24 ore
levigatura:	dopo 3 giorni
immagazzinaggio:	24 mesi
applicazione:	a spatola dentata
adesione su massetto cementizio:	> 3
adesione su ceramica:	> 3
consumo:	800-1000 g/m ²

Posando il parquet occorre esercitare una adeguata pressione sulle tavolette per assicurare una bagnatura di circa il 70% del retro delle stesse con il collante. Lasciare lungo il perimetro della pavimentazione, attorno ai pilastri e ad altre parti sporgenti, un giunto di circa 1 cm.

Il pavimento così posato sarà pedonabile dopo circa 24 ore e potrà essere levigato dopo un tempo minimo di tre giorni, a seconda della stagione.

Compresi e compensati nel prezzo per dare il lavoro finito a regola d'arte:

– per ogni metro quadrato (€/m²)



C.2 POSA DI PERQUET CON SUPPORTO MULTISTRATO IN BETULLA O IN ABETE

C.2.1 POSA DI PARQUET PREFINITO O PRELEVIGATO CON SUPPORTO MULTISTRATO IN BETULLA O IN ABETE

Introduzione

Prima realizzazione di idoneo massetto, l'incollaggio di pavimento in legno prefinito o prelevigato con supporto multistrato in betulla o in abete può essere realizzato mediante l'impiego di 2 diverse tipologie di adesivi:

- **Ultrabond Eco S955 1K** (vedi voce di capitolato **C.2.1.1**), adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, senza solvente ed isocianati, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), idoneo per massetti riscaldanti;
- **Ultrabond P990 1K** (vedi voce di capitolato **C.2.1.2**), adesivo monocomponente poliuretano, pronto all'uso, elastico e senza solvente, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), idoneo per massetti riscaldanti.

C.2 POSA DI PERQUET CON SUPPORTO MULTISTRATO IN BETULLA O IN ABETE

C.2.1.1 Posa di parquet prefinito o prelevigato con supporto multistrato in betulla o in abete con adesivo a base di polimeri sililati, senza solvente ed isocianati, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC)

Fornitura e posa in opera di un adesivo monocomponente a base di polimeri sililati, senza solvente ed isocianati, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), idoneo per massetti riscaldanti (tipo **Ultrabond Eco S955 1K** della MAPEI S.p.A.), applicato sul sottofondo mediante spatola dentata nr 4 (tipo spatola nr 4 per legno della MAPEI S.p.A.).

Prima dell'applicazione occorre assicurarsi che il sottofondo cementizio risulti stagionato, asciutto, planare e, comunque, rispondente alle caratteristiche previste dalla norma UNI 11371, eventualmente realizzato utilizzando un idoneo massetto premiscelato (tipo **Topcem Pronto** della MAPEI S.p.A.) (vedi voce di capitolato **R.1.1**), da computarsi a parte.

Al fine di ottenere un efficace incollaggio e la posa in opera conforme alla norma UNI 11368 relativa a pavimentazione di parquet prefinito o prelevigato con supporto multistrato in betulla o in abete, il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche:

consistenza:	pasta cremosa
colore:	beige
infiammabilità:	no
temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +35°C
tempo aperto:	110 minuti
pedonabilità:	dopo 12 ore
levigatura:	dopo 3 giorni
EMICODE:	EC1 R Plus - a bassissima emissione
immagazzinaggio:	12 mesi
applicazione:	a spatola dentata
Adesione su massetto cementizio:	2
adesione su ceramica:	2
consumo:	0,8-1,2 kg/m ²

Posando il parquet occorre esercitare una adeguata pressione sulle tavolette per assicurare una bagnatura di circa il 70% del retro delle stesse con il collante. Lasciare lungo il perimetro della pavimentazione, attorno ai pilastri e ad altre parti sporgenti, un giunto di circa 1 cm.

Il pavimento così posato sarà pedonabile dopo circa 12 ore e potrà essere levigato dopo un tempo minimo di tre giorni, a seconda della stagione.

Compresi e compensati nel prezzo per dare il lavoro finito a regola d'arte:

– per ogni metro quadrato (€/m²)



C.2 POSA DI PERQUET CON SUPPORTO MULTISTRATO IN BETULLA O IN ABETE

C.2.1.2 Posa di parquet prefinito o prelevigato con supporto multistrato in betulla o in abete con adesivo monocomponente poliuretanico senza solvente, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC)

Fornitura e posa in opera di un adesivo monocomponente poliuretanico, pronto all'uso, elastico e senza solvente, a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC), particolarmente idoneo per massetti riscaldanti (tipo **Ultrabond P990 1K** della MAPEI S.p.A.).

Prima dell'applicazione occorre assicurarsi che il sottofondo cementizio risulti stagionato, asciutto, planare e, comunque, rispondente alle caratteristiche previste dalla norma UNI 11371, eventualmente realizzato utilizzando un idoneo massetto premiscelato (tipo **Topcem Pronto** della MAPEI S.p.A.) (vedi voce di capitolato **R.1.1**), da computarsi a parte.

Al fine di ottenere un efficace incollaggio e la posa in opera conforme alla norma UNI 11368 relativa a pavimentazione di parquet prefinito o prelevigato con supporto multistrato in betulla o in abete, il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche:

consistenza:	pasta cremosa
colore:	beige
infiammabilità:	no
temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +35°C
tempo aperto:	110 minuti
pedonabilità:	dopo 12 ore
levigatura:	dopo 3 giorni
EMICODE:	EC1 R Plus - a bassissima emissione
immagazzinaggio:	12 mesi
applicazione:	a spatola dentata
adesione su massetto cementizio:	2
adesione su ceramica:	2
consumo:	0,8-1,2 kg/m ²

Posando il parquet occorre esercitare una adeguata pressione sulle tavolette per assicurare una bagnatura di circa il 70% del retro delle stesse con il collante. Lasciare lungo il perimetro della pavimentazione, attorno ai pilastri e ad altre parti sporgenti, un giunto di circa 1 cm.

Il pavimento così posato sarà pedonabile dopo circa 12 ore e potrà essere levigato dopo un tempo minimo di tre giorni, a seconda della stagione.

Compresi e compensati nel prezzo per dare il lavoro finito a regola d'arte:

– per ogni metro quadrato (€/m²)



C.3 POSA DI PAVIMENTI LAMINATI GALLEGGIANTI

C.3.1 POSA DI PAVIMENTI LAMINATI GALLEGGIANTI

Fornitura e posa in opera di un adesivo senza solventi, resistente all'acqua (Classe D3 della norma EN 204-205), idoneo all'incollaggio degli incastri fra i singoli elementi del pavimento stesso (tipo **Adesivil D3**, della MAPEI S.p.A.), stendendo nella femmina della doga del pavimento una quantità tale da assicurare una buona bagnatura.

Prima dell'applicazione occorre assicurarsi che il sottofondo cementizio risulti stagionato, asciutto, planare e, comunque, rispondente alle caratteristiche previste dalla norma UNI 11371, eventualmente realizzato utilizzando un idoneo massetto premiscelato (tipo **Topcem Pronto** della MAPEI S.p.A.) (vedi voce di capitolato **R.1.1**), da computarsi a parte.

Al fine di ottenere un efficace incollaggio e la posa in opera conforme alla norma UNI 11368, di pavimenti laminati galleggianti, il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche:

consistenza:	liquido viscoso
colore:	bianco
film essiccato:	trasparente
infiammabilità:	no
temperature di applicazione permessa:	da +15°C a +35°C
tempo aperto:	5-10 minuti
pedonabilità:	dopo ca. 12 ore
indurimento finale:	circa 24 ore
resistenza all'acqua:	classe D3 della norma EN 204-205.
immagazzinaggio:	24 mesi. Teme il gelo
applicazione:	estrusione dal beccuccio del flacone
consumo:	0,025 kg/m; 0,1-0,2 kg/m ²

La pavimentazione sarà pedonabile dopo 12/24 ore a seconda della stagione, mentre per il completo indurimento sarà necessario attendere 24/48 ore.

Compresi e compensati nel prezzo per dare il lavoro finito a regola d'arte:

– per ogni metro quadrato (€/m²)



C.4 FINITURA DI PARQUET

C.4.1 FINITURA DI PARQUET AD USO RESIDENZIALE

C.4.1.1 FINITURA DI PAVIMENTI AD OLIO AD USO RESIDENZIALE

Fornitura e posa in opera di un pavimento in legno (vedi voce di capitolato **C.1.1 - 1.2 - 1.3**) Da computarsi a parte con ciclo di finitura ad olio resistente all'usura ed all'abrasione, idonea per pavimenti destinati ad uso residenziale.

Al fine di ottenere una pavimentazione con ciclo di finitura ad olio resistente all'usura ed all'abrasione, idonea per pavimenti soggetti a uso residenziale, si utilizzerà il seguente sistema:

Sigillatura del pavimento

Il pavimento sarà sigillato mediante l'utilizzo del prodotto UltracoatAqua Plus, legante all'acqua esente da solventi ed esente da NMP, privo di odore, da miscelare con farina di legno con un consumo medio di 100-120 g/m² per mano. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	gel liquido
Colore:	biancastro
Massa volumica (g/cm ³):	1,0
Viscosità Brookfield(mPa·s):	2000-3000
Carteggiabilità:	dopoca. 1 ora
Sovraverniciabilità:	dopo 2 ore

Come alternativa, il pavimento potrà essere sigillato mediante Ultracoat Binder, legante all'acqua esente da solventi e da NMP, da miscelarsi con farina di legno di qualsiasi specie legnosa, inclusa la farina di Merbau, per la stuccatura di pavimenti in legno. Consumo medio 100-120 g/m per mano. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	gel liquido
Colore:	trasparente
Massa volumica (g/cm ³):	1,0
Viscosità Brookfield(mPa·s):	6000/8000
Conservazione:	12 mesi
Temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +35°C
Carteggiabilità:	dopoca. 1 ora
Sovraverniciabilità:	dopo 100-120 min

Finitura

Il ciclo di finitura sarà realizzato applicando un primo strato di UltracoatOil Plus, finitura ad olio uretanico a basso odore per pavimenti in legno, sovraverniciabile con le finiture della linea Ultracoat, con consumo di circa 1 litro ogni 10-50 m² a seconda dell'assorbimento del legno. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	fluida
Aspetto:	olio
Colore:	neutro
Massa volumica (g/cm ³):	0,8
Temperatura di applicazione:	+10°C / +25°C
Rimozione:	35-45 min
Carteggiabilità:	16 ore con UltracoatPad nero

Per una corretta applicazione utilizzare Ultracoat Roller Oil (rullo con pelo di spessore 2,5 mm) oppure Ultracoat Steel Spatula (spatola d'acciaio inossidabile). In circa 30-45 minuti la saturazione sarà completa e si procederà alla rimozione del prodotto in eccesso utilizzando monospazzola munita di UltracoatPad bianco e panno di cotone.

Attendere minimo 16 ore e carteggiare mediante l'uso di monospazzola munita di Ultracoat Pad nero. Rimuovere accuratamente la polvere ed applicare, a distanza di circa 30 minuti l'uno dall'altro.

C.4.1.2 FINITURA DI PAVIMENTI AD OLIO COLORATO AD USO RESIDENZIALE

Fornitura e posa in opera di un pavimento in legno (vedi voce di capitolato C.1.1 - 1.2 - 1.3) da computarsi a parte con ciclo di finitura ad olio colorato resistente all'usura ed all'abrasione, idonea per pavimenti destinati ad uso residenziale.

Al fine di ottenere una pavimentazione con ciclo di finitura ad olio colorato resistente all'usura ed all'abrasione, idonea per pavimenti soggetti a uso residenziale, si utilizzerà il seguente sistema:

Sigillatura del pavimento

Il pavimento sarà sigillato mediante l'utilizzo del prodotto UltracoatAqua Plus, legante all'acqua esente da solventi ed esente da NMP, privo di odore, da miscelare con farina di legno con un consumo medio di 100-120 g/m² per mano. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	gel liquido
Colore:	biancastro
Massa volumica (g/cm ³):	1,0
Viscosità Brookfield(mPa·s):	2000-3000
Carteggiabilità:	dopoca. 1 ora
Sovraverniciabilità:	dopo 2 ore

Come alternativa, il pavimento potrà essere sigillato mediante Ultracoat Binder, legante all'acqua esente da solventi e da NMP, da miscelare con farina di legno di qualsiasi specie legnosa, inclusa la farina di Merbau, per la stuccatura di pavimenti in legno. Consumo medio 100-120 g/m per mano. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	gel liquido
Colore:	trasparente
Massa volumica (g/cm ³):	1,0
Viscosità Brookfield(mPa·s):	6000/8000
Conservazione:	12 mesi
Temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +35°C
Carteggiabilità:	dopoca. 1 ora
Sovraverniciabilità:	dopo 100-120 min

Finitura

Il ciclo di finitura sarà realizzato applicando una quantità abbondante di UltracoatOil Color, finitura ad olio uretanico impregnante colorata a basso odore per pavimenti in legno, sovraverniciabile con le finiture della linea Ultracoat, con consumo di circa 1 litro ogni 10-50 m² a seconda dell'assorbimento del legno. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	fluida
Aspetto:	olio colorato
Massa volumica (g/cm ³):	0,8
Temperatura di applicazione:	+10°C / +25°C
Rimozione:	35-45 min
Carteggiabilità:	16 ore con UltracoatPad nero

Per una corretta applicazione utilizzare Ultracoat Roller Oil (rullo con pelo di spessore 2,5 mm) . In circa 30-45 minuti la saturazione sarà completa e si procederà alla rimozione del prodotto in eccesso utilizzando monospazzola munita di UltracoatPad bianco e panno di cotone.

Attendere minimo 16 ore e carteggiare mediante l'uso di una monospazzola munita di Ultracoat Pad nero. Rimuovere accuratamente la polvere ed applicare, a distanza di circa 30 minuti l'uno dall'altro, mediante uno spandicera o monospazzola munita di Ultracoat Pad bianco e panno di cotone, due strati di UltracoatOil Care, resina di oli naturali essiccati in dispersione acquosa, per la finitura di pavimenti in legno trattati ad olio, avente le seguenti caratteristiche:

C.4.1.3 FINITURA DI PAVIMENTI AD OLIO-CERA AD USO RESIDENZIALE

Fornitura e posa in opera di un pavimento in legno (vedi voce di capitolato C.1.1 - 1.2 - 1.3) da computarsi a parte con ciclo di finitura ad olio-cera, idro e olio repellente, resistente all'usura ed all'abrasione, idonea per pavimenti destinati ad uso residenziale e commerciale a bassa frequenza.

Al fine di ottenere una pavimentazione con ciclo di finitura ad olio-cera, idro ed olio repellente, resistente all'usura ed all'abrasione, idonea per pavimenti destinati a uso residenziale, si utilizzerà il seguente sistema:

Sigillatura del pavimento

Il pavimento sarà sigillato mediante l'utilizzo del prodotto UltracoatAqua Plus, legante all'acqua esente da solventi ed esente da NMP, privo di odore, da miscelare con farina di legno con un consumo medio di 100-120 g/m² per mano. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	gel liquido
Colore:	biancastro
Massa volumica (g/cm ³):	1,0
Viscosità Brookfield(mPa·s):	2000-3000
Carteggiabilità:	dopoca. 1 ora
Sovraverniciabilità:	dopo 2 ore

Come alternativa, il pavimento potrà essere sigillato mediante Ultracoat Binder, legante all'acqua esente da solventi e da NMP, da miscelare con farina di legno di qualsiasi specie legnosa, inclusa la farina di Merbau, per la stuccatura di pavimenti in legno. Consumo medio 100-120 g/m per mano. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	gel liquido
Colore:	trasparente
Massa volumica (g/cm ³):	1,0
Viscosità Brookfield(mPa·s):	6000/8000
Conservazione:	12 mesi
Temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +35°C
Carteggiabilità:	dopoca. 1 ora
Sovraverniciabilità:	dopo 100-120 min

Finitura

Il ciclo di finitura sarà realizzato applicando un primo strato abbondante di UltracoatOilWax, finitura ad olio-cera, idro ed olio repellente a basso odore per pavimenti in legno, con consumo di circa 1 litro ogni 10-30 m² a seconda dell'assorbimento del legno. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	fluida
Aspetto:	olio
Colore:	neutro
Massa volumica (g/cm ³):	0,8
Temperatura di applicazione:	+10°C / +25°C
Rimozione:	35-45 min

Per una corretta applicazione utilizzare Ultracoat Roller Oil (rullo con pelo di spessore 2,5 mm) oppure Ultracoat Steel Spatula (spatola d'acciaio inossidabile). Attendere circa 30-45 minuti e quindi procedere alla rimozione del prodotto in eccesso utilizzando una monospazzola munita di Ultracoat Padbianco e panno di cotone.

Attendere circa 6 ore ed applicare un secondo strato di UltracoatOilWax seguendo le stesse modalità. Attendere 24 ore quindi applicare, utilizzando uno spandicera o monospazzola munita di Ultracoat Pad bianco e panno di cotone, uno strato di UltracoatOil Care, resina di oli naturali essiccati in dispersione

C.4 FINITURA DI PARQUET

C.4.2 FINITURA DI PARQUET A BASSA FREQUENZA

C.4.2.1 FINITURA DI PAVIMENTI AD OLIO E VERNICE ALL'ACQUA A BASSA FREQUENZA

Fornitura e posa in opera di un pavimento in legno (vedi voce di capitolato C.1.1 - 1.2 - 1.3) da computarsi a parte con ciclo di finitura ad olio e vernice all'acqua resistente all'usura ed all'abrasione, con effetto naturale e soffice al tatto, idoneo per pavimenti destinati ad uso residenziale e commerciale bassa frequenza.

Al fine di ottenere una pavimentazione con una protezione ad elevata resistenza all'usura ed all'abrasione e ad un traffico pedonale estremo si utilizzerà il seguente sistema:

Sigillatura del pavimento

Il pavimento sarà sigillato mediante l'utilizzo del prodotto UltracoatAqua Plus, legante all'acqua esente da solventi ed esente da NMP, privo di odore, da miscelare con farina di legno con un consumo medio di 100-120 g/m² per mano. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	gel liquido
Colore:	biancastro
Massa volumica (g/cm ³):	1,0
Viscosità Brookfield(mPa·s):	2000-3000
Carteggiabilità:	dopoca. 1 ora
Sovraverniciabilità:	dopo 2 ore

Come alternativa, il pavimento potrà essere sigillato mediante Ultracoat Binder, legante all'acqua esente da solventi e da NMP, da miscelare con farina di legno di qualsiasi specie legnosa, inclusa la farina di Merbau, per la stuccatura di pavimenti in legno. Consumo medio 100-120 g/m per mano. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	gel liquido
Colore:	trasparente
Massa volumica (g/cm ³):	1,0
Viscosità Brookfield(mPa·s):	6000/8000
Conservazione:	12 mesi
Temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +35°C
Carteggiabilità:	dopoca. 1 ora
Sovraverniciabilità:	dopo 100-120 min

Il ciclo di finitura sarà realizzato applicando una quantità abbondante di UltracoatOil Plus, finitura ad olio uretanico impregnante colorato a basso odore per pavimenti in legno, sovraverniciabile con le finiture della linea Ultracoat, con consumo di circa 1 litro ogni 10-50 m² a seconda dell'assorbimento del legno. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	fluida
Aspetto:	olio
Massa volumica (g/cm ²):	0,8
Temperatura di applicazione:	+10°C / +25°C
Rimozione:	35-45 min
Carteggiabilità:	16 ore con UltracoatPad nero

Per una corretta applicazione utilizzare Ultracoat Roller Oil (rullo con pelo di spessore 2,5 mm) oppure Ultracoat Steel Spatula (spatola d'acciaio inossidabile). In circa 30-45 minuti la saturazione sarà completa e si procederà alla rimozione del prodotto in eccesso utilizzando monospazzola munita di UltracoatPad bianco e panno di cotone.

Attendere minimo 16 ore e carteggiare mediante l'uso di monospazzola munita di Ultracoat Pad nero.

C.4.2.2 FINITURA DI PAVIMENTI AD OLIO-CERA A BASSA FREQUENZA

Fornitura e posa in opera di un pavimento in legno (vedi voce di capitolato C.1.1 - 1.2 - 1.3) da computarsi a parte con ciclo di finitura ad olio-cera, idro e olio repellente, resistente all'usura ed all'abrasione, idonea per pavimenti destinati a uso residenziale e commerciale bassa frequenza.

Al fine di ottenere una pavimentazione con una protezione ad elevata resistenza all'usura ed all'abrasione e ad un traffico pedonale estremo si utilizzerà il seguente sistema:

Sigillatura del pavimento

Il pavimento sarà sigillato mediante l'utilizzo del prodotto UltracoatAqua Plus, legante all'acqua esente da solventi ed esente da NMP, privo di odore, da miscelare con farina di legno con un consumo medio di 100-120 g/m² per mano. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	gel liquido
Colore:	biancastro
Massa volumica (g/cm ³):	1,0
Viscosità Brookfield(mPa·s):	2000-3000
Carteggiabilità:	dopoca. 1 ora
Sovraverniciabilità:	dopo 2 ore

Come alternativa, il pavimento potrà essere sigillato mediante Ultracoat Binder, legante all'acqua esente da solventi e da NMP, da miscelare con farina di legno di qualsiasi specie legnosa, inclusa la farina di Merbau, per la stuccatura di pavimenti in legno. Consumo medio 100-120 g/m per mano. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	gel liquido
Colore:	trasparente
Massa volumica (g/cm ³):	1,0
Viscosità Brookfield(mPa·s):	6000/8000
Conservazione:	12 mesi
Temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +35°C
Carteggiabilità:	dopoca. 1 ora
Sovraverniciabilità:	dopo 100-120 min

Finitura

Il ciclo di finitura sarà realizzato applicando una quantità abbondante di UltracoatOilWax, finitura ad olio-cera, idro ed olio repellente a basso odore per pavimenti in legno, con consumo di circa 1 litro ogni 10-30 m² a seconda dell'assorbimento del legno. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	fluida
Aspetto:	olio
Colore:	neutro
Massa volumica (g/cm ²):	0,8
Temperatura di applicazione:	+10°C / +25°C
Rimozione:	35-45 min

Per una corretta applicazione utilizzare Ultracoat Roller Oil (rullo con pelo di spessore 2,5 mm) oppure Ultracoat Steel Spatula (spatola d'acciaio inossidabile). Attendere circa 30-45 minuti e quindi procedere alla rimozione del prodotto in eccesso utilizzando una monospazzola munita di Ultracoat Padbianco e panno di cotone.

Attendere circa 6 ore ed applicare un secondo strato di UltracoatOilWax seguendo le stesse modalità. Attendere 24 ore e quindi applicare, utilizzando uno spandicera o monospazzola munita di Ultracoat Pad bianco e panno di cotone, uno strato di UltracoatOil Care, resina di oli naturali essiccati in dispersione acquosa, per la finitura di pavimenti in legno trattati ad olio, avente le seguenti

C.4 FINITURA DI PARQUET

C.4.2.3 FINITURA DI PAVIMENTI AD OLIO COLORATO E VERNICE ALL'ACQUA A BASSA FREQUENZA

Fornitura e posa in opera di un pavimento in legno (vedi voce di capitolato C.1.1 - 1.2 - 1.3) da computarsi a parte con ciclo di finitura ad olio colorato e vernice all'acqua resistente all'usura ed all'abrasione, con effetto naturale e soffice al tatto, idoneo per pavimenti destinati ad uso residenziale e commerciale a bassa frequenza.

Al fine di ottenere una pavimentazione con una protezione ad elevata resistenza all'usura ed all'abrasione e ad un traffico pedonale estremo si utilizzerà il seguente sistema:

Sigillatura del pavimento

Il pavimento sarà sigillato mediante l'utilizzo del prodotto UltracoatAqua Plus, legante all'acqua esente da solventi ed esente da NMP, privo di odore, da miscelare con farina di legno con un consumo medio di 100-120 g/m² per mano. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	gel liquido
Colore:	biancastro
Massa volumica (g/cm ³):	1,0
Viscosità Brookfield(mPa-s):	2000-3000
Carteggiabilità:	dopoca. 1 ora
Sovraverniciabilità:	dopo 2 ore

Come alternativa, il pavimento potrà essere sigillato mediante Ultracoat Binder, legante all'acqua esente da solventi e da NMP, da miscelare con farina di legno di qualsiasi specie legnosa, inclusa la farina di Merbau, per la stuccatura di pavimenti in legno. Consumo medio 100-120 g/m per mano. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	gel liquido
Colore:	trasparente
Massa volumica (g/cm ³):	1,0
Viscosità Brookfield(mPa-s):	6000/8000
Conservazione:	12 mesi
Temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +35°C
Carteggiabilità:	dopoca. 1 ora
Sovraverniciabilità:	dopo 100-120 min

Il ciclo di finitura sarà realizzato applicando una quantità abbondante di UltracoatOil Color, finitura ad olio uretanico impregnante colorato a basso odore per pavimenti in legno, sovraverniciabile con le finiture della linea Ultracoat, con consumo di circa 1 litro ogni 10-50 m² a seconda dell'assorbimento del legno. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	fluida
Aspetto:	olio colorato
Massa volumica (g/cm ²):	0,8
Temperatura di applicazione:	+10°C / +25°C
Rimozione:	35-45 min
Carteggiabilità:	16 ore con UltracoatPad nero

Per una corretta applicazione utilizzare Ultracoat Roller Oil (rullo con pelo di spessore 2,5 mm) oppure Ultracoat Steel Spatula (spatola d'acciaio inossidabile). In circa 30-45 minuti la saturazione sarà completa e si procederà alla rimozione del prodotto in eccesso utilizzando monospazzola munita di UltracoatPad bianco e panno di cotone.

Attendere minimo 16 ore e carteggiare mediante l'uso di monospazzola munita di Ultracoat Pad nero. Rimuovere accuratamente la polvere ed applicare un primo strato di Ultracoat Soft TouchFinish utilizzando rullo Ultracoat Roller Plus (rullo con pelo di spessore 6 mm). Lasciare asciugare per almeno

C.4 FINITURA DI PARQUET

C.4.3 FINITURA DI PARQUET AD ALTA FREQUENZA

C.4.3.1 FINITURA DI PARQUET AD OLIO COLORATO E VERNICE ALL'ACQUA AD ALTA FREQUENZA

Fornitura e posa in opera di un pavimento in legno (vedi voce di capitolato C.1.1 - 1.2 - 1.3) da computarsi a parte con ciclo di finitura ad olio colorato e vernice all'acqua resistente all'usura ed all'abrasione, idoneo per pavimenti destinati ad uso commerciale ad alta frequenza.

Al fine di ottenere una pavimentazione con una protezione ad elevata resistenza all'usura ed all'abrasione e ad un traffico pedonale estremo si utilizzerà il seguente sistema:

Sigillatura del pavimento

Il pavimento sarà sigillato mediante l'utilizzo del prodotto UltracoatAqua Plus, legante all'acqua esente da solventi ed esente da NMP, privo di odore, da miscelare con farina di legno con un consumo medio di 100-120 g/m² per mano. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	gel liquido
Colore:	biancastro
Massa volumica (g/cm ³):	1,0
Viscosità Brookfield(mPa·s):	2000-3000
Carteggiabilità:	dopoca. 1 ora
Sovraverniciabilità:	dopo 2 ore

Come alternativa, il pavimento potrà essere sigillato mediante Ultracoat Binder, legante all'acqua esente da solventi e da NMP, da miscelare con farina di legno di qualsiasi specie legnosa, inclusa la farina di Merbau, per la stuccatura di pavimenti in legno. Consumo medio 100-120 g/m per mano. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	gel liquido
Colore:	trasparente
Massa volumica (g/cm ³):	1,0
Viscosità Brookfield(mPa·s):	6000/8000
Conservazione:	12 mesi
Temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +35°C
Carteggiabilità:	dopoca. 1 ora
Sovraverniciabilità:	dopo 100-120 min

Il ciclo di finitura sarà realizzato applicando una quantità abbondante di UltracoatOil Color, finitura ad olio uretanico impregnante colorato a basso odore per pavimenti in legno, sovraverniciabile con le finiture della linea Ultracoat, con consumo di circa 1 litro ogni 10-50 m² a seconda dell'assorbimento del legno.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	fluida
Aspetto:	olio colorato
Massa volumica (g/cm ³):	0,8
Temperatura di applicazione:	+10°C / +25°C
Rimozione:	35-45 min
Carteggiabilità:	16 ore con UltracoatPad nero

Per una corretta applicazione utilizzare Ultracoat Roller Oil (rullo con pelo di spessore 2,5 mm) oppure Ultracoat Steel Spatula (spatola d'acciaio inossidabile). In circa 30-45 minuti la saturazione è completa e si procederà alla rimozione del prodotto in eccesso utilizzando monospazzola munita di UltracoatPad bianco e panno di cotone.

Attendere minimo 16 ore e carteggiare mediante l'uso di monospazzola munita di Ultracoat Pad nero.

C.4 FINITURA DI PARQUET

C.4.3.2 FINITURA DI PARQUET AD OLIO E VERNICE ALL'ACQUA AD ALTA FREQUENZA

Fornitura e posa in opera di un pavimento in legno (vedi voce di capitolato C.1.1 - 1.2 - 1.3) da computarsi a parte con ciclo di finitura ad olio e vernice all'acqua resistente all'usura ed all'abrasione, idoneo per pavimenti destinati ad uso commerciale ad alta frequenza.

Al fine di ottenere una pavimentazione con una protezione ad elevata resistenza all'usura ed all'abrasione, con effetto naturale e soffice al tatto, idonea per pavimenti destinati ad uso residenziale e commerciale, si utilizzerà il seguente sistema:

Sigillatura del pavimento

Il pavimento sarà sigillato mediante l'utilizzo del prodotto UltracoatAqua Plus, legante all'acqua esente da solventi ed esente da NMP, privo di odore, da miscelare con farina di legno con un consumo medio di 100-120 g/m² per mano. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	gel liquido
Colore:	biancastro
Massa volumica (g/cm ³):	1,0
Viscosità Brookfield(mPa-s):	2000-3000
Carteggiabilità:	dopoca. 1 ora
Sovraverniciabilità:	dopo 2 ore

Come alternativa, il pavimento potrà essere sigillato mediante Ultracoat Binder, legante all'acqua esente da solventi e da NMP, da miscelare con farina di legno di qualsiasi specie legnosa, inclusa la farina di Merbau, per la stuccatura di pavimenti in legno. Consumo medio 100-120 g/m per mano. Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	gel liquido
Colore:	trasparente
Massa volumica (g/cm ³):	1,0
Viscosità Brookfield(mPa-s):	6000/8000
Conservazione:	12 mesi
Temperatura di applicazione permessa:	da +10°C a +35°C
Carteggiabilità:	dopoca. 1 ora
Sovraverniciabilità:	dopo 100-120 min

Il ciclo di finitura sarà realizzato applicando un primo strato di UltracoatOil Plus, finitura ad olio uretanico impregnante a basso odore per pavimenti in legno, sovraverniciabile con le finiture della linea Ultracoat, con consumo di circa 1 litro ogni 10-50 m² a seconda dell'assorbimento del legno.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Consistenza:	fluida
Aspetto:	olio
Massa volumica (g/cm ²):	0,8
Temperatura di applicazione:	+10°C / +25°C
Rimozione:	35-45 min
Carteggiabilità:	16 ore con UltracoatPad nero

Per una corretta applicazione utilizzare Ultracoat Roller Oil (rullo con pelo di spessore 2,5 mm) oppure Ultracoat Steel Spatula (spatola d'acciaio inossidabile). In circa 30-45 minuti la saturazione è completa e si procederà alla rimozione del prodotto in eccesso utilizzando monospazzola munita di UltracoatPad bianco e panno di cotone.

Attendere minimo 16 ore e carteggiare mediante l'uso di monospazzola munita di Ultracoat Pad nero. Rimuovere accuratamente la polvere ed applicare un primo strato di Ultracoat High Traffic. Lasciare asciugare per almeno 24 ore e carteggiare con una monospazzola munita di retina Ultracoat SR 220.