

**ISTRUZIONI D'USO,
MANUTENZIONE E
SICUREZZA**

INDICE

1. Descrizione del prodotto e destinazione d'uso.....	3
1.1 Descrizione generale del prodotto.....	3
1.2 Destinazione d'uso, utilizzatori previsti e durata di vita del parquet.....	3
1.3 Dati di contatto del fabbricante.....	3
2. Sicurezza durante trasporto, installazione, disinstallazione, manutenzione, smantellamento e demolizione.....	4
2.1 Rischi potenziali e usi scorretti ragionevolmente prevedibili.....	4
2.2 Sicurezza durante il trasporto e lo stoccaggio.....	4
2.3 Istruzioni per l'installazione.....	4
2.3.1 Verifiche preliminari.....	4
2.3.2 Posa flottante.....	5
2.3.3 Posa incollata.....	6
2.3.4 Verifiche finali.....	6
2.4 Sicurezza durante la manutenzione.....	6
2.5 Smantellamento e demolizione.....	6
3. Compatibilità e integrazione in sistemi o kit.....	7
3.1 Compatibilità con altri materiali.....	7
3.2 Integrazione in sistemi o kit.....	7
4. Esigenze di manutenzione e conservazione delle prestazioni.....	8
4.1 Manutenzione ordinaria.....	8
4.2 Manutenzione preventiva.....	8
4.3 Prodotti per la manutenzione.....	8
5. Sicurezza.....	17
5.1 Misure di prevenzione e protezione per l'utilizzatore e per un uso sicuro del prodotto	17
5.2 Guasti o incidenti durante l'uso.....	17
5.2.1 Verifiche, reclami e responsabilità contrattuali.....	17
5.3 Formazione e requisiti per un uso sicuro.....	18
5.4 Attenuazione dei rischi supplementari.....	18
6. Raccomandazioni sul ciclo di vita del prodotto.....	19
6.1 Riparazione.....	19
6.2 Disinstallazione.....	19
6.3 Riutilizzo.....	19
6.4 Riciclaggio.....	19
6.5 Deposito in sicurezza.....	19

1. Descrizione del prodotto e destinazione d'uso

1.1 Descrizione generale del prodotto

Il parquet è un rivestimento per pavimentazioni interne, realizzato in legno massello, legno multistrato o materiali compositi a base legno, destinato a edifici residenziali, commerciali o assimilabili. Il parquet massello viene realizzato con elementi di posa in legno massiccio (interamente dello stesso legno) senza strati di supporto. Il parquet prefinito è costituito, invece, da elementi multistrato (a due o a tre strati), ovvero da uno strato superiore di legno nobile il cui spessore è generalmente compreso fra 2.5 mm e 4 mm e da un supporto di uno o più strati di materiali a base di legno (betulla o pioppo o abete o larice o altro), incollati tra loro nel rispetto delle normative tecniche UNI EN in vigore. I parquet Woodco sono parquet prefiniti a 2 o 3 strati, con uno spessore di essenza nobile che varia dai 2.5 ai 4 mm (eccezion fatta per casistiche particolari effettuate su specifiche richieste del cliente). Le principali essenze utilizzate sono le seguenti: rovere, noce, teak, olmo e castagno. Essendo il legno un materiale naturale, esistono differenze cromatiche e di fibratura che rendono tutti gli elementi diversi tra di loro. Ogni specie legnosa presenta caratteristiche differenti riguardo alla durezza, rifrazione della luce, ritiro, nervosità e assorbimento delle sostanze di finitura superficiale (vernice, oli, cere etc.), pertanto tutti i pavimenti, pur mantenendo delle caratteristiche generali di base, fanno storia a sé e non sono riconducibili ad altri. Le campionature o le riproduzioni fotografiche sono pertanto da intendersi indicative e non vincolanti. In altri termini non è possibile ottenere dei pavimenti assolutamente identici ai campioni visionati.

Il parquet (a seconda dello spessore e della tipologia di costruzione) può essere installato mediante (UNI EN 13756):

- posa flottante (senza fissaggio permanente al sottofondo, con sistema ad incastro o maschio/femmina);
- posa incollata (fissaggio permanente mediante adesivi idonei).

Prima della posa verificare sulla DoPC e sull'etichetta apposta sulla confezione il tipo di posa che supporta il prodotto.

1.2 Destinazione d'uso, utilizzatori previsti e durata di vita del parquet

Il parquet è destinato esclusivamente all'uso interno, in ambienti (residenziali o commerciali) asciutti e protetti dagli agenti atmosferici e la sua posa è riservata a professionisti del settore. Per maggiori informazioni sulle destinazioni d'uso e le condizioni d'esercizio della pavimentazione consultare la norma UNI 11935. La durata di vita del parquet dipende dalle condizioni di utilizzo e dal livello di manutenzione a cui il prodotto è sottoposto. Un utilizzo in ambito residenziale, generalmente caratterizzato da un traffico moderato, o in ambito commerciale, soggetto a sollecitazioni più intense, incide in modo significativo sulle prestazioni nel tempo. Allo stesso modo, una corretta e regolare manutenzione ordinaria e straordinaria, eseguita secondo le indicazioni del produttore (vd. sezione 4), contribuisce in maniera determinante a preservare la funzionalità, l'estetica e la longevità del pavimento.

1.3 Dati di contatto del fabbricante

Nome: **Woodco S.C.**

Indirizzo: Via Antonio Detassis, 17 _ 38121 Trento _ Italia

Recapito telefonico: +39 0461 405111

Recapito di posta elettronica: info@woodco.it

Sito web: <https://www.woodco.it/>

2. Sicurezza durante trasporto, installazione, disinstallazione, manutenzione, smantellamento e demolizione

▲ Si raccomanda, in virtù di quanto segue, l'utilizzo dei DPI (guanti, mascherina, occhiali, ginocchiere e scarpe antinfortunistiche) durante le fasi di trasporto, installazione, disinstallazione, smantellamento e demolizione del parquet.

2.1 Rischi potenziali e usi scorretti ragionevolmente prevedibili

Rischi potenziali:

- Schiacciamento o lesioni durante il sollevamento e la movimentazione dei pacchi.
- Tagli e abrasioni durante il taglio degli elementi.
- Inalazione di polveri di legno durante le lavorazioni.
- Scivolamento su superfici non fissate o in fase di posa.
- Esposizione a vapori di adesivi o prodotti di finitura.

Usi scorretti prevedibili:

- Posa in ambienti non idonei (locali umidi, esterni, bagni senza adeguata protezione).
- Mancato rispetto delle condizioni termo-igrometriche.
- Utilizzo di adesivi non compatibili (nel caso di posa incollata).
- Assenza di giunti di dilatazione o della barriera vapore (nel caso di posa flottante).
- Utilizzo di sottopavimenti non idonei (nel caso di posa flottante).
- Sovraccarichi non previsti.
- Pulizia di fine cantiere con prodotti non idonei.

2.2 Sicurezza durante il trasporto e lo stoccaggio

- Trasportare il prodotto in posizione orizzontale, su superfici piane.
- Evitare urti, piegature e compressioni.
- Stoccare in ambienti asciutti, ventilati, con temperatura compresa tra 15–25 °C e umidità relativa 40–65%.
- Non rimuovere l'imballo fino al momento dell'installazione.
- Usare i DPI per evitare infortuni durante il trasporto del pavimento (scarpe antinfortunistiche, guanti di protezione, ...).

2.3 Istruzioni per l'installazione

Il parquet dovrebbe essere una delle ultime opere nella realizzazione di un appartamento. Qualora fossero previste lavorazioni dopo la posa del parquet si raccomanda di coprirlo e proteggerlo da eventuali agenti macchianti (vernice, polvere di cartongesso, ...).

Prima della posa del pavimento è sempre necessario un tempo di ambientazione dello stesso in cantiere (almeno 48 ore), affinché il parquet possa adeguarsi alle caratteristiche igro-termiche del luogo specifico. Anche dopo la posa, prima dell'ingresso nell'abitazione, è necessario, per lo stesso motivo, un periodo che permetta al parquet posato di stabilizzarsi.

2.3.1 Verifiche preliminari

Come sancito dalla norma UNI 11935 prima della posa vanno effettuate alcune verifiche preliminari relative a:

- Piano di posa

- Il piano di posa deve rientrare ed essere conforme a quanto sancito dalle normative UNI 11371, UNI 11265 e UNI 11935, che determinano se il tipo di sottofondo è adatto alla posa di un parquet, nonché le caratteristiche tecniche e prestazionali che lo stesso deve possedere in termini di
 - pulizia e/o presenza di grassi, polveri o residui
 - stabilità, resistenza, compattezza e planarità
 - umidità
 - Al momento della posa l'umidità ambientale deve essere compresa tra il 45% ed il 60% circa e la temperatura maggiore di 15°C.
 - Prima della posa verificare l'umidità dei sottofondi mediante igrometro a carburo. L'umidità non deve superare il 2% in peso per massetti di tipo cementizio normale o per massetti a rapida essiccazione, l'1,7% per massetti riscaldanti e lo 0,5% per massetti di anidrite. In ogni caso vanno rispettate le indicazioni della UNI EN 11371:2017. Per altre tipologie di sottofondi consultare il produttore.
 - Il posatore deve inoltre verificare la presenza della idonea barriera a vapore (posa flottante).
- Posa su massetto riscaldante
 - Prima della posa, assicurarsi delle seguenti condizioni:
 - Assicurarsi che l'impianto sia a norma
 - Spessore minimo del massetto di 6 cm, dei quali almeno 3 cm al di sopra dei tubi che devono essere fissati alla soletta esistente; tempo minimo di stagionatura del massetto prima dell'inizio della messa in funzione dell'impianto di riscaldamento, da rispettare come segue: massetti cementizi: 21/28 gg., massetti di anidrite: 7 gg., massetti cementizi a rapida essiccazione: 3/4 gg. (consultare sempre le istruzioni dei rispettivi fabbricanti);
 - A stagionatura avvenuta, deve essere effettuato un ciclo di accensione progressiva dell'impianto in modalità riscaldamento. Il ciclo di accensione si esegue mettendo in funzione l'impianto ad una temperatura di progetto di 20-25°C per 3 giorni, il quarto giorno portare l'impianto alla massima temperatura di progetto e mantenerla per minimo 5 giorni. Dopodiché si procede allo spegnimento dell'impianto mantenendo inalterate le condizioni al contorno.
 - In caso di sistemi radianti differenti da quelli precedentemente esposti consultare il fornitore.
 - A posa finita porre attenzione alla taratura dell'impianto stesso prevedendo una temperatura superficiale non superiore a 27°C; evitare inoltre di coprire il pavimento con tappeti od altro.
- Condizioni ambientali del cantiere
 - igiene e sicurezza per gli operatori;
 - presenza di infissi e coperture per gli ambienti da pavimentare;
 - posa già effettuata di eventuali altri pavimenti adiacenti a quelli in legno.
 - stato avanzamento lavori idoneo alla posa del parquet.
- Stoccaggio del materiale in cantiere
 - temperatura e umidità idonee;
 - stoccaggio nelle confezioni originali e su un piano rialzato per evitare eventuali assorbimenti di umidità;
- Apertura degli imballi con strumenti idonei e avendo cura di non rovinare i prodotti.
- Verifica della documentazione d'accompagnamento (norma UNI 11265).

2.3.2 Posa flottante

- Affidarsi a professionisti o esperti del settore.

- Prevedere una forma di isolamento fra il massetto/sottofondo e il pavimento. In tal senso le normative di riferimento sono la UNI 11935 e la UNI 11470. Si delinea particolarmente importante, infatti, prestare attenzione alla protezione dall'umidità per garantire le prestazioni nel tempo della pavimentazione.
 - È indispensabile utilizzare una barriera vapore (nylon), i fogli adiacenti vanno sovrapposti per almeno 10/15 cm e fissati tra loro tramite nastro applicato lungo tutto il sormonto. Anche il perimetro della pavimentazione va ricoperto parzialmente con la barriera vapore, la quale dovrà essere fissata con nastro adesivo alle pareti e tagliata a filo una volta posato il pavimento.
- Lasciare lungo tutto il perimetro uno spazio libero pari a 8-10 mm. Per superfici che superano i 100 m², per lunghezze superiori a 10 m e in corrispondenza di discontinuità vanno predisposti adeguati giunti di espansione per dividere la pavimentazione in diverse sezioni. In prossimità di porte, porte finestre e scale utilizzare le apposite soglie (IMPORTANTE: non bloccare i giunti e le soglie al pavimento).
- Non fissare il pavimento al sottofondo. Non fissare il pavimento con chiodi o viti. In caso di necessità (es. installazione pareti attrezzate) effettuare un foro più grande del tassello di almeno 10 mm di diametro.
- Evitare vincoli strutturali (pilastri, soglie rigide).
- Per l'incollaggio tra maschio e femmina utilizzare un collante vinilico classe D3.
- Non posare in condizioni di estremo caldo o freddo (il range di temperatura per la posa del pavimento è 15°C - 25°C).
- Eventuali ulteriori indicazioni sulla posa devono fare riferimento al "Manuale per la posa di pavimento di legno per uso civile" (Edilegno/Federlegno).

2.3.3 Posa incollata

- Affidarsi a professionisti o esperti del settore.
- Utilizzare esclusivamente adesivi certificati e compatibili con il parquet.
- Applicare l'adesivo secondo le indicazioni del produttore.
- Pressare uniformemente le tavole.
- Rispettare i tempi di asciugatura prima del calpestio.
- Non posare in condizioni di estremo caldo o freddo (il range di temperatura per la posa del pavimento è 15°C - 25°C)
- Eventuali ulteriori indicazioni sulla posa devono fare riferimento al "Manuale per la posa di pavimento di legno per uso civile" (Edilegno/Federlegno).

2.3.4 Verifiche finali

- A seguito della posa, indipendentemente dalla tipologia, la normativa UNI 11368 stabilisce i comportamenti da adottare, nonché le condizioni d'esercizio per una corretta funzionalità e durabilità della pavimentazione in legno.

2.4 Sicurezza durante la manutenzione

- vd. sezioni 4 e 5.

2.5 Smantellamento e demolizione

- Affidarsi a professionisti o esperti del settore.
- Rimuovere con utensili idonei.
- Indossare DPI adeguati (occhiali di protezione, guanti, ginocchiere, scarpe antinfortunistiche, ...)
- Separare i materiali per il corretto smaltimento o riciclaggio.

3. Compatibilità e integrazione in sistemi o kit

3.1 Compatibilità con altri materiali

- Compatibile con piani di posa di cui al punto 2.3.1.
- Compatibile con sistemi di riscaldamento a pavimento.
- Utilizzare solo adesivi, primer e materassini certificati.

3.2 Integrazione in sistemi o kit

Può essere integrato con:

- Battiscopa coordinati.
- Profili di dilatazione.
- Tori per gradini scala.
- Sistemi di isolamento acustico.

4. Esigenze di manutenzione e conservazione delle prestazioni

4.1 Manutenzione ordinaria

- Pulizia con panno morbido o aspirapolvere.
- Utilizzare detergenti specifici per parquet ponendo attenzione alla finitura oliata o verniciata (vd. punto 4.3).
- Evitare acqua in eccesso.
- Nel caso di pulizia con acqua si consiglia l'utilizzo di due secchi distinti: uno per l'acqua pulita (con eventuale aggiunta di prodotti per la pulizia/manutenzione) e uno per il risciacquo. Così facendo si evita di trasferire nuovamente lo sporco sul pavimento.

4.2 Manutenzione preventiva

- Posizionare uno zerbino all'ingresso per evitare di introdurre polveri o agenti abrasivi che potrebbero rovinare il pavimento.
- Applicare feltrini sotto i mobili.
- Mantenere costanti le condizioni ambientali (temperatura, umidità, ...).
- Proteggere dalle radiazioni solari dirette.

4.3 Prodotti per la manutenzione

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.

TABELLA COMPATIBILITÀ PRODOTTI MANUTENZIONE		
PRODOTTO MANUTENZIONE	PARQUET VERNICIATI	PARQUET OLIATI
Neutral Cleaner	●	
Refresh Care	●	
Wax Care trasparente	●	●
Intensive Cleaner		●
Soft Cleaner bianco		●
Soft Cleaner trasparente		●
Osmo 8016 - Detergente rapido		●
Osmo 3029 - Manutentore Cera e Detergente		●

NEUTRAL CLEANER


Detergente intensivo per pavimenti in legno **VERNICIATI**



<p>Descrizione</p>	<p>NEUTRAL CLEANER è un detergente intensivo multiuso adatto alla pulizia di pavimenti in legno verniciati. Grazie alla sua composizione agisce in modo molto efficace anche su pavimenti in PVC, linoleum, melamminici, marmo, resina, etc., togliendo sporco, sgommate, segni vari senza lasciare aloni e profumando piacevolmente l'ambiente. NEUTRAL CLEANER è un detergente neutro additivato con speciali nanoparticelle che garantiscono alle superfici trattate una pulizia profonda e prolungata nel tempo, anche in presenza di animali domestici.</p>
<p>Modalità d'uso</p>	<p>Versare 3 tappi misurino (150 ml) per ogni litro d'acqua. Per sporco intenso aumentare la concentrazione fino a 6 tappi misurino o intervenire localmente con il prodotto non diluito. Utilizzare NEUTRAL CLEANER ogni qualvolta si desidera pulire il pavimento</p>
<p>Caratteristiche</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Applicazione - mocio, spugna ■ Eventuale diluizione - acqua ■ Stoccaggio - 1 anno ■ Confezioni - 1 L ■ Pulizia attrezzi - acqua
<p>Avvertenze</p>	<p>Tenere lontano dai bambini. Non ingerire. Non inalare. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p>
<p>Dichiarazione degli ingredienti</p>	<p>Secondo il regolamento Detergenti CE nr. 648/2004: Acqua; Ppg-2 Methyl Ether; Capryl/Capryl Glucoside; 1-Heptanol, 2- Propyl-7eo; Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate; Alcohol; Isopropyl Alcohol; Dimethicone; Isotridecanol, Ethoxylated; Hexyl Alcohol Ethoxylated; Butoxydiglycol; Phenoxyethanol; Colorant: C.I.45100; C.I. 59040; C.I.15985. Perfume: Alpha Isomethyl Ionone, Amyl Salicylate, Hexamethylindanopyran, Hexyl Cinnamal, Hydroxycitronellal</p>

REFRESH CARE

Cera rattivante in acqua adatta al mantenimento di pavimenti in legno **VERNICIATI**

	<p>Descrizione</p>	<p>REFRESH CARE è un'emulsione acquosa di cere industriali ad elevato punto di fusione per la manutenzione di pavimenti in legno verniciati. Grazie alla sua composizione agisce in modo molto efficace anche su pavimenti in gomma, vinilici, linoleum, marmo, resina, etc. (non è idonea per legno non verniciato e per materiali edili assorbenti). Il prodotto conferisce al pavimento buone caratteristiche di antistaticità. Nutre, rigenera e profuma piacevolmente l'ambiente.</p>
	<p>Modalità d'uso</p>	<p>Versare 3 tappi misurino (150 ml) per ogni litro d'acqua. Applicare con panno morbido in modo uniforme e attendere che sia asciutto (20-30 min.). Lucidare con panno morbido o attrezzature apposite. Uso consigliato 1 o 2 volte al mese.</p>
	<p>Caratteristiche</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura di applicazione - +10°C ÷ +25°C ■ Applicazione - straccio ■ Eventuale diluizione - acqua ■ Resa - 1 L / 70 m² ■ Stoccaggio - 1 anno ■ Confezioni - 1 L ■ Pulizia attrezzi - acqua
	<p>Avvertenze</p>	<p>Tenere lontano dai bambini. Non ingerire. Non inalare. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p>

WAX CARE TRASPARENTE

Dispersione di cere idrorepellenti per pavimenti in legno **VERNICIATI** e **OLIATI**



Descrizione

WAX CARE è una dispersione di cere idrorepellenti per la manutenzione intensiva di pavimenti in legno verniciati (solvente, acqua), oliati e cerati soggetti ad elevato calpestio e per la manutenzione straordinaria di pavimenti rovinati e/o abrasivi. WAX CARE è inoltre idoneo per la manutenzione di cotto e materiali lapidei posti all'interno. WAX CARE conferisce alla superficie un piacevole effetto naturale e idrorepellente. La sua speciale formulazione rinnova, mantiene, protegge e ripristina i pavimenti particolarmente rovinati.

Modalità d'uso

Agitare sempre prima dell'uso. Applicare WAX CARE con l'apposito spruzzino sulla parte di pavimento da trattare uniformandola con uno straccio evitando accumuli di prodotto. Dopo circa 30 minuti, ad essiccazione completata e dopo che la superficie sia completamente opaca, uniformare il pavimento utilizzando un panno morbido o una monospazzola a disco munita di feltro bianco e straccio. Le superfici trattate con WAX CARE devono essere mantenute e ripristinate applicando una nuova mano dello stesso prodotto. Per la pulizia ordinaria utilizzare il detergente specifico di riferimento: NEUTRAL CLEANER, SOFT CLEANER (TRASPARENTE O BIANCO), INTENSIVE CLEANER (vedi relative schede tecniche). È sconsigliato usare stracci/panni troppo aggressivi e/o abrasivi.

Note: l'utilizzo di WAX CARE su superfici poco assorbenti ne aumenta la scivolosità, soprattutto in presenza di acqua e/o umidità elevata. Si suggerisce di eseguire prove preventive ed adottare le precauzioni necessarie al fine di evitare spiacevoli inconvenienti. L'esposizione prolungata a temperature inferiori a +10°C provoca un addensamento del prodotto. Ambientare a temperature maggiori di +15°C prima dell'utilizzo.

Caratteristiche

- Aspetto - liquido
- Temperatura di applicazione - 10 ° C ÷ +25°C
- Applicazione spray, straccio, spandicera, monospazzola
- Fuori impronta - 30'
- Indurimento totale - 12-24 h
- Resa - 70-90 m²/L
- Stoccaggio - 1 anno
- Confezioni - 0,5 L

Avvertenze

Tenere lontano dai bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Teme il gelo sia durante il trasporto che l'immagazzinaggio. Evitare un'esposizione prolungata a temperature inferiori a +10°C.

INTENSIVE CLEANER


Pulitore intensivo per pavimenti in legno **OLIATI**.



	Descrizione	INTENSIVE CLEANER è un pulitore a base di estratti vegetali che si utilizza per la pulizia profonda ed intensiva di pavimenti in legno trattati ad olio naturale. Rimuove con facilità anche lo sporco più intenso
	Modalità d'uso	Versare 3 tappi misurino (150 ml) per ogni litro d'acqua. Lavare il pavimento con straccio ben strizzato. Frequenza d'uso consigliata: 30/60 giorni. Dopo la pulizia si consiglia l'applicazione di SOFT CLEANER (vedi relative schede tecniche). Nel caso la pavimentazione si presenti particolarmente abrasa/secca intervenire con OSMO 3029.
	Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura di applicazione - +10°C ÷ +25°C ■ Applicazione - panno ■ Eventuale diluizione - acqua ■ Stoccaggio - 1 anno ■ Confezioni - 1 L ■ Pulizia attrezzi - acqua
	Avvertenze	Tenere lontano dai bambini. Non ingerire. Non inalare. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
	Dichiarazione degli ingredienti	Secondo il regolamento Detergenti CE nr. 648/2004: Acqua; PPG-2 Methyl Ether; Caprylyl/Capryl Glucoside; Ethanolamine; Trisodium dicarboxymethyl alaninate; Isotrideceth-3. Colorant: C.I. 15985; C.I. 61570; C.I. 45100. Perfume: 4-Tert-butylcyclohexyl acetate; Hexyl cinnamal; D'limonene; Linalool; Citronellol; Citral; Geraniol.


SOFT CLEANER BIANCO

Detergente nutriente per pavimenti in legno **OLIATI**.

	<p>Descrizione</p>	<p>SOFT CLEANER BIANCO è un detergente naturale con estratti di aloe vera indicato per la pulizia ordinaria di pavimenti in legno oliati (naturali, UV e uretanizzati). SOFT CLEANER BIANCO oltre a detergere, nutre il pavimento in legno grazie alla sua particolare formulazione contenente una parte di olio di trattamento. Con l'utilizzo costante di SOFT CLEANER BIANCO, si mantiene l'aspetto uniforme esaltando sempre la naturale bellezza del pavimento. La presenza di estratti di aloe garantisce un maggior nutrimento del pavimento e lascia nell'ambiente un profumo fresco e pulito</p>
	<p>Modalità d'uso</p>	<p>Agitare bene prima dell'uso. Versare 3 tappi misurino (150 ml) per ogni litro d'acqua e lavare il pavimento con straccio ben strizzato. Attendere il completo asciugamento. È possibile dopo la pulizia con SOFT CLEANER BIANCO, procedere alla lucidatura della pavimentazione con panno morbido o monospazzola a disco munita di feltro bianco e straccio. Frequenza d'uso consigliata: 15/30 giorni. In caso di pavimenti molto sporchi utilizzare prima INTENSIVE CLEANER (vedi relativa scheda tecnica).</p>
	<p>Caratteristiche</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura di applicazione - +10°C ÷ +25°C ■ Applicazione - panno ■ Eventuale diluizione - acqua ■ Resa - n.a. ■ Stoccaggio - 1 anno ■ Confezioni - 1 L ■ Pulizia attrezzi - acqua
	<p>Avvertenze</p>	<p>Tenere lontano dai bambini. Non ingerire. Non inalare. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p>
	<p>Dichiarazione degli ingredienti</p>	<p>Secondo il regolamento Detergenti CE nr. 648/2004: Acqua; Glycerin; PPG-2 Methyl Ether; Potassium cocoate; Paraffin Wax; 1- Heptanol, 2-propyl-7EO; Hexyl alcohol, ethoxylated; Trisodium dicarboxymethyl alaninate; Isotrideceth-3. Perfume: Hexyl cinnamal; Nerol; D'Limonene; Geraniol.</p>

SOFT CLEANER TRASPARENTE

Detergente nutriente per pavimenti in legno **OLIATI**.

	<p>Descrizione</p>	<p>SOFT CLEANER TRASPARENTE è un detergente naturale con estratti di aloe vera indicato per la pulizia ordinaria di pavimenti in legno oliati (naturali, UV e uretanizzati). SOFT CLEANER TRASPARENTE oltre a detergere, nutre il pavimento in legno grazie alla sua particolare formulazione contenente una parte di olio di trattamento. Con l'utilizzo costante di SOFT CLEANER TRASPARENTE, si mantiene l'aspetto uniforme esaltando sempre la naturale bellezza del pavimento. La presenza di estratti di aloe garantisce un maggior nutrimento del pavimento e lascia nell'ambiente un profumo fresco e pulito</p>
	<p>Modalità d'uso</p>	<p>Agitare bene prima dell'uso. Versare 3 tappi misurino (150 ml) per ogni litro d'acqua e lavare il pavimento con straccio ben strizzato. Attendere il completo asciugamento. È possibile dopo la pulizia con SOFT CLEANER TRASPARENTE, procedere alla lucidatura della pavimentazione con panno morbido o monospazzola a disco munita di feltro bianco e straccio. Frequenza d'uso consigliata: 15/30 giorni. In caso di pavimenti molto sporchi utilizzare prima INTENSIVE CLEANER (vedi relativa scheda tecnica).</p>
	<p>Caratteristiche</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura di applicazione - +10°C ÷ +25°C ■ Applicazione - panno ■ Eventuale diluizione - acqua ■ Resa - n.a. ■ Stoccaggio - 1 anno ■ Confezioni - 1 L ■ Pulizia attrezzi - acqua
	<p>Avvertenze</p>	<p>Tenere lontano dai bambini. Non ingerire. Non inalare. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p>
	<p>Dichiarazione degli ingredienti</p>	<p>Secondo il regolamento Detergenti CE nr. 648/2004: Acqua; Glycerin; PPG-2 Methyl Ether; Potassium cocoate; Paraffin Wax; 1- Heptanol, 2-propyl-7EO; Hexyl alcohol, ethoxylated; Trisodium dicarboxymethyl alaninate; Isotrideceth-3. Perfume: Hexyl cinnamal; Nerol; D'Limonene; Geraniol.</p>

OSMO 8016

Detergente rapido per pavimenti in legno trattati **OLIO CERA OSMO**.



	<p>Descrizione</p>	<p>Detergente concentrato idrosolubile per la pulizia e la manutenzione quotidiana. Questo prodotto è stato ideato specificatamente per pavimenti trattati ad olio-cera. Contiene saponi a base di olii vegetali. Quando viene utilizzato regolarmente, la sua grande efficacia riduce gli interventi di manutenzione e rende la superficie antiscivolo.</p> <p>Gli ingredienti idrosolubili evitano striature e non formano film. Il prodotto, privo di coloranti ed aromi, non è particolarmente aggressivo sulla pelle, non contiene solventi e quindi favorisce un ambiente di vita sano.</p>
	<p>Modalità d'uso</p>	<p>Il Detergente Rapido Osmo è particolarmente adatto per la pulizia e la manutenzione di pavimenti in legno trattati ad olio-cera. È consigliato anche per arredamento, porte, pareti e rivestimenti in legno per soffitti. Il Detergente Rapido Osmo è ideale se utilizzato con il Panno per il lavaggio Osmo. Diluire il Detergente Rapido Osmo in acqua. Pulire il pavimento con un panno umido (non bagnato) ed asciugare immediatamente. Se applicato regolarmente, la superficie risulterà resistente a sporco ed usura.</p>
	<p>Resa</p>	<p>1 tappo di Detergente Rapido Osmo in 2 litri d'acqua. Per pulizie più intense o per utilizzo meccanico, il dosaggio può essere aumentato fino ad ottenere una miscela con rapporto 1 : 1.</p>
	<p>Caratteristiche</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura di applicazione - +10°C ÷ +25°C ■ Applicazione - panno ■ Eventuale diluizione - acqua ■ Resa - n.a. ■ Stoccaggio - 1 anno ■ Confezioni - 1 L ■ Pulizia attrezzi - acqua
	<p>Avvertenze</p>	<p>Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p>
	<p>Dichiarazione degli ingredienti</p>	<p>A base di olii vegetali; 5-15% saponi vegetali (tensioattivi ionici); <5% tensioattivi non ionici, componenti specifici per la pulizia, agente di sospensione. Dichiarazione dettagliata degli ingredienti disponibile su richiesta direttamente al produttore.</p>

OSMO 3029

Manutentore cera e detergente per pavimenti in legno trattati **OLIO CERA OSMO**.



<p>Descrizione</p>	<p>Prodotto incolore o trasparente a base di cera, specifico per la manutenzione ed il ripristino occasionale di pavimenti in legno, arredamento ed altre superfici da interno trattati con olio-cera. Adeguata cura e pulizia assicurano alla superficie del legno un aspetto naturale. Le cere di origine vegetale (carnauba e candelilla) garantiscono resistenza al calpestio senza formare film</p>
<p>Modalità d'uso</p>	<p>Il Manutentore Cera e Detergente Osmo è ideale per rimuovere macchie ostinate, es. grasso o lucido per scarpe. Ideale anche per rinfrescare tutte le superfici trattate con uno dei prodotti della linea Olio-Cera dura Osmo. Per rimuovere macchie e per una manutenzione intensa, consigliamo l'utilizzo del Manutentore Cera e Detergente Osmo in combinazione con il Panno a fibre attive Osmo (circa 2 tappi per m²). Per rimuovere macchie ostinate: usare il Manutentore Cera e Detergente Osmo con un panno o una spugna leggermente abrasiva.</p>
<p>Tempi di asciugatura</p>	<p>Approssimativamente 30-40 minuti (in condizioni climatiche normali, ovvero 23°C / 50% di umidità relativa). Temperature inferiori e / o tassi di umidità superiori possono dilatare i tempi di essiccazione. Assicurare adeguata ventilazione durante l'asciugatura.</p>
<p>Resa</p>	<p>La resa del Manutentore Cera e Detergente Osmo varia fortemente in funzione della capacità assorbente della superficie del legno e della quantità di sporco presente su di essa. 1 litro di prodotto copre circa 80-100m², 2 cucchiaini di prodotto coprono circa 1m². Stessa resa anche per la versione spray.</p>
<p>Caratteristiche</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura di applicazione - +10°C ÷ +25°C ■ Applicazione - panno ■ Eventuale diluizione - acqua ■ Resa - n.a. ■ Stoccaggio - 1 anno ■ Confezioni - 1 L ■ Pulizia attrezzi - Utilizzare il Pulitore per pennelli Osmo (privo di componenti aromatici).
<p>Avvertenze</p>	<p>Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p>
<p>Dichiarazione degli ingredienti</p>	<p>A base di cere vegetali (carnauba, candelilla); paraffina, idrocarburi alifatici (>30%). Dichiarazione dettagliata degli ingredienti disponibile su richiesta direttamente al produttore.</p>

5. Sicurezza

5.1 Misure di prevenzione e protezione per l'utilizzatore e per un uso sicuro del prodotto

- Prevedere uno zerbino all'ingresso della abitazione (da mantenere pulito) per evitare di introdurre polveri o possibili elementi abrasivi.
- Evitare superfici scivolose (pulizia non corretta).
- Utilizzare tappeti nelle zone di maggior traffico.
- Prevenire cadute di oggetti pesanti.
- Non esporre a ristagni d'acqua.
- Non trascinare mobili, sedie o altri oggetti che potrebbero lasciare segni sul pavimento. Porre feltrini ai piedi di mobili o sedie e nel caso di utilizzo di oggetti o mobili con rotelle assicurarsi che siano in gomma e non in plastica dura.
- Non sovraccaricare oltre i limiti strutturali.
- Non pulire con agenti chimici troppo aggressivi (alcool, candeggina, ammoniacca, solventi vari) o sostanze abrasive, acide o corrosive.
- Non lavare il pavimento con acqua bollente e/o macchinari/elettrodomestici che producono vapore.
- Il soggiorno di animali potrebbe provocare la formazione di graffi, solchi, aloni o altri tipi di macchie e segni sul pavimento.
- Fiamme e braci (es. in prossimità di stufe o caminetti) possono lasciare bruciature sul pavimento.
- Al fine di un corretto mantenimento del prodotto, l'umidità dell'aria deve essere compresa tra il 45% ed il 60% (utilizzare se necessario un umidificatore o un deumidificatore) e la temperatura ambientale tra i 18° e i 22°C. Tali condizioni evitano la comparsa di fessurazioni, rigonfiamenti e microfessure (setolature). Eventuali risalite di umidità dal sottofondo o allagamenti possono danneggiare in maniera anche irreparabile la pavimentazione lignea.

5.2 Guasti o incidenti durante l'uso

- In caso di rigonfiamenti o distacchi, consultare tempestivamente un professionista del settore per valutare la problematica ed evitare un aggravamento della situazione.
- Contattare personale qualificato.
- In caso di caduta di liquidi sul pavimento, procedere subito a rimuoverli con un panno assorbente e pulire la zona interessata con un panno umido (al fine di evitare macchie sul pavimento). Nell'eventualità di macchie più persistenti, consultare la sezione 4.3 per effettuare una pulizia più profonda e mirata.

5.2.1 Verifiche, reclami e responsabilità contrattuali

- Il prodotto posato, come specificato nella norma UNI in vigore, quando valutato visivamente, deve essere osservato in posizione eretta e con luce naturale diffusa alle spalle. In mancanza di luce naturale è possibile utilizzare luce artificiale diffusa. Per la valutazione di eventuali difettosità non si devono utilizzare sorgenti di luce artificiale indirizzate direttamente sulla pavimentazione.
- In caso di presunte non conformità del prodotto (al momento della ricezione della merce) non si accettano reclami, se lo stesso viene comunque posato. L' utilizzo e/o alienazione del prodotto costituiscono accettazione dello stesso e riconoscimento della corrispondenza a quanto concordato.
- Qualora eventuali difetti si evidenziassero durante la posa in opera, questa dovrà essere sospesa e la segnalazione dovrà essere comunicata, per iscritto, entro 8 giorni dalla

scoperta, pena il decadimento della garanzia. Qualora venga ultimata la posa del parquet nonostante i presunti difetti riscontrati, la responsabilità, come da normativa UNI è da ritenere imputata in capo al professionista che ha ultimato l'installazione.

- Qualora eventuali difetti si evidenziassero successivamente alla posa in opera, la segnalazione dovrà essere comunicata, per iscritto, entro 8 giorni dalla scoperta, pena il decadimento della garanzia.
- Per le responsabilità contrattuali il documento di riferimento e la norma UNI 11265 "Pavimentazioni di legno - Posa in opera - Competenze, responsabilità e condizioni contrattuali".

5.3 Formazione e requisiti per un uso sicuro

- L'installazione deve essere eseguita da personale qualificato e formato.
- A posa ultimata effettuare una verifica congiunta tra cliente/DL e professionista sulla bontà del lavoro svolto, compilando apposito verbale di fine lavori.
- Gli utilizzatori finali devono attenersi alle istruzioni di manutenzione.

5.4 Attenuazione dei rischi supplementari

- Utilizzo di prodotti certificati a basse emissioni VOC.
- Sistemi di ventilazione adeguati.
- Controllo ambientale continuo.

6. Raccomandazioni sul ciclo di vita del prodotto

6.1 Riparazione

- In caso di danneggiamenti localizzati: possibile, mediante stuccatura o sostituzione del singolo elemento.
- In caso di danneggiamenti o usura di un'area più ampia: possibile, tramite rimozione della finitura esistente e suo successivo ripristino.

6.2 Disinstallazione

- Posa flottante: facilmente rimovibile.
- Posa incollata: rimozione meccanica.

Modalità di smaltimento: una volta dimesso o non più utilizzato, il prodotto non va disperso nell'ambiente ma conferito ai locali sistemi pubblici di smaltimento, in conformità alle disposizioni normative vigenti.

6.3 Riutilizzo

Possibile per parquet flottante con incastro a secco in buono stato.

6.4 Riciclaggio

Il legno può essere avviato a recupero energetico o riciclo.

6.5 Deposito in sicurezza

Conservare in ambienti asciutti, protetti da agenti atmosferici e luce solare diretta.

WOODCO®
STORIE DI PARQUET, DAL 1983.

WOODCO S.C. Via Antonio Detassis, 17 38121 Trento_Italia
tel: + 39 0461 405111 info@woodco.it

Il presente documento e le indicazioni in esso riportate devono essere intesi a scopo informativo e non vanno a sostituire la figura di un professionista del settore. Si consiglia sempre, prima dell'installazione del prodotto, di verificare le normative in vigore e rispettare eventuali direttive o restrizioni da esse derivanti. Il consumatore si assume pertanto tutti i rischi e le responsabilità circa l'uso e l'installazione del prodotto. L'azienda non può pertanto essere ritenuta responsabile di eventuali danni o incidenti derivanti da un uso improprio del prodotto, nonché dall'inosservanza, anche parziale, delle norme vigenti in materia di sicurezza e procedure d'intervento.