



protettivo per parquet a tono neutro

PER INTERNI

NATURAL PARQUET

PROFILO E DESTINAZIONE

NATURAL PARQUET è un prodotto di nuova generazione per la protezione dei pavimenti in legno interni. Completamente incolore dopo l'applicazione, penetra profondamente nelle fibre del legno per renderle impermeabili all'acqua, ai grassi e alle macchie, proprio grazie alle dimensioni delle particelle (resine fluorurate) e dell'olio.

La peculiarità di NATURAL PARQUET è quella di coniugare un aspetto finale naturale senza alterare il tono del legno conferendo allo stesso proprietà idro-oleorepellenti e antisporco. Idoneo su superfici di rovere, abete, larice, olmo, castagno, ecc.

IMPORTANTE: Per la pulizia ordinaria non usare alcoli, detergenti a base acida, solvente o ammoniacale.



VANTAGGI

- Semplicità di stesura.
- Consente di ottenere caratteri di naturalità e morbidezza.
- Efficacia massima dopo 6 gg.
- Non infiammabile.
- Facilità di ripristino.
- Asciuga velocemente.
- Alta resistenza alla luce.
- Idoneo su diverse essenze.
- Il trattamento dimostra caratteristiche di idrooleorepellenza.
- Non emette sostanze nocive nè durante l'applicazione nè dopo.
- Ritarda l'invecchiamento

COMPOSIZIONE

Essenze, emulsioni di olio di cartamo, di girasole, di canapa, di ricino, di lino cotto, di lino crudo, di tung, di papavero, fluoropolimeri, emulsioni resino cerosa, acqua.

PROPRIETÀ

DILUIZIONE: Pronto all'uso.
 RAPPORTO CATALISI (ultima mano): 10/1,2.
 POT-LIFE: 3 ore.
 FUORI POLVERE: 1 ora.
 CALPESTABILITÀ: 2 ore.
 ESSICAZIONE TOTALE: 6 giorni.
 RESA: Circa 18-24 mq./lt. per mano.
 PULIZIA ATTREZZI: Lavare con acqua e sapone.
 CONSERVAZIONE: Chiuso nell'imballo originale, al fresco e al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno 12 mesi.

CARATT. CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.
 COLORE: lattiginoso.
 ODORE: aromatico.
 PH (a 20°C): 8,2
 SOLUBILITÀ IN ACQUA: totale.
 PESO SPECIFICO: 1,034 kg/lt.
 PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: >60°C.
 VOC (Direttiva 2004/42/CE) :
 Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo.
 VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso:
 Limite massimo: 130,00 (2010)
 VOC del prodotto: 59,59

INDICAZIONI

Mescolare bene prima e durante l'utilizzo. Operare con temperature comprese tra +10°C e +30°C. Evitare l'applicazione del prodotto su supporti molto caldi. Stendere una prima mano di NATURAL PARQUET con pennello, vello o spandicera per applicazioni in cantiere, oppure a spruzzo o a rullo se si tratta di applicazione industriale. Effettuare, dove possibile, un movimento parallelo alla venatura del legno applicando il prodotto in maniera uniforme e mantenendo un consumo di circa 14/18 mq/lt. Attendere almeno 2 ore (a 22°C) e procedere con carteggiatura con carta grana 320/400 o scotch brite per lisciare la superficie. Aspirare la polvere. Eseguire una piccola prova di stesura su un paio di listelli (se alza molto il pelo del legno consigliamo di far passare più tempo tra la 1° e la 2° mano, anche 24 ore), diversamente proseguire il trattamento con le stesse modalità ma con un consumo di prodotto inferiore (circa 18/22mq./lt.). Dopo un'attesa di 2 ore è possibile passare la monospazzola munita di disco rosso per lisciare la superficie. Stendere quindi una 3° mano (circa 20/25 mq./lt.) utilizzando INDUR K-34 (ved. scheda). Se si interviene su manufatti spazzolati, piallati o seghettati, dopo la 1°mano di NATURAL PARQUET a superficie asciutta è sufficiente passare il disco verde o rosso per abbassare il pelo del legno. È possibile completare il trattamento con Primo Legno, Natur-10, Forwood, Nature Fur (ns.vernice).

MANUTENZIONE ORDINARIA: ad ogni lavaggio utilizzare detergente brillantante Mistral diluito all'1-2% (ved. scheda).

MANUTENZIONE STRAORDINARIA: circa una volta all'anno con Nutro-Parquet o Nutro-Opax (ved. schede).

SALUTE

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

Indicazioni di pericolo:

EUH 210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Nessun simbolo di pericolo è richiesto sull'etichettatura, tuttavia consigliamo di tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini, non versare nelle acque di scarico per la salvaguardia ecologica dell'ambiente e adottare buoni criteri lavorativi.

PRIMA DI PROCEDERE SU TUTTA LA SUPERFICIE ESEGUIRE SEMPRE DELLE PROVE

GARANZIA LIMITATA - LEGGERE CON ATTENZIONE:

Le informazioni riportate nel presente documento vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte da New Chemical Prevention. Tuttavia, poiché le condizioni ed i metodi di impiego esulano dal controllo della società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità e sicurezza del prodotto all'applicazione specifica. Pertanto, New Chemical Prevention garantisce solo la conformità del prodotto alle specifiche di vendita correnti. Eventuale risarcimento dell'utente o la responsabilità di New Chemical Prevention si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto diverso da quanto garantito. New Chemical Prevention non offre alcuna garanzia esplicita o implicita relativa all'idoneità del prodotto ad uso specifico alla sua commerciabilità. New Chemical Prevention non risponde di eventuali danni accidentali o indiretti.

NEW CHEMICAL PREVENTION
 VIA MAESTRI DEL LAVORO, 10
 41034 FINALE EMILIA (MO) ITALY
 TEL+39 0535 91336
 INFO@NEWCHEMICAL.IT
 WWW.NEWCHEMICAL.IT

