

Kiehl-Eco-Refresher

Olio protettivo per legno a base d'acqua

- ▲ Esalta la colorazione a seconda del tipo di pavimento
- ▲ Asciugatura opaca
- ▲ Privo di profumo
- ▲ Privo di metalli pesanti, solventi, formaldeide e profumi
- ▲ Indurisce all'aria e permeabile
- ▲ Capacità ottimale di lucidatura
- ▲ Di facile lavorazione
- ▲ Contrassegnato con il marchio europeo Ecolabel
- ▲ Contiene materie prime rinnovabili a base vegetale



Campo d'applicazione

Per trattamento di base e post-trattamento con olio di superfici in legno p es. parquet e listelli. Non utilizzabile su superfici sigillate, cerate ed incerate. Adatto anche su pavimenti di cemento a vista.

Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. Un'adesione ed un aspetto perfetto è garantito solo su superfici pulite, prive di cere e preparate in modo adeguato. Agitare il prodotto prima dell'uso! La temperatura del pavimento e del prodotto deve essere compresa tra 15° C e 25° C. Durante la lavorazione e l'asciugatura evitare correnti d'aria. Ventilare bene gli ambienti dopo l'asciugatura.

Preparazione delle superfici:

Le superfici in parquet devono essere pulite a secco prima del trattamento (Kiehl-Legno-Pad). Eliminare la polvere formatasi.

Trattamento di base con olio (forma una pellicola):

Un manuale d'uso dettagliato si può ottenere su richiesta. Consumo: 50,0 ml/m².

Post-trattamento con olio (forma una pellicola):

A seconda del grado di assorbenza del pavimento 1-2 applicazioni a distanza di ca. 120 minuti.

Dopo la preparazione delle superfici, distribuire il prodotto puro p.es. con una radazza o un spandi olio in modo sottile. Calpestabile dopo ca. 2 ore e lavabile dopo ca. 2 giorni. Consumo: 20,0 ml/m².

Lucidatura:

Fino a 24 ore dopo l'asciugatura, la superficie oliata può essere ispessita e lucidata mediante monospazzola (ca. 400-1000 giri/min.) e Multi-Disc.

Detergente per il materiale di lavoro: acqua.



Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1! Proteggere dal gelo. Il corretto dosaggio risparmia costi e salvaguarda l'ambiente. Tensioattivi derivati da materie prime vegetali. Il materiale d'imballaggio è riciclabile.

Composizione

Tensioattivi non ionici < 5%, cere, sostanze asciuganti, componenti vegetali a base di olio, conservanti.
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 8,5

Codice

j221605

Unità di misura (UM)

Cartone da 2 taniche PCR da 5 L

Numero di unità per pallet

56