

Kiehl-PurOil

Olio impregnante a base d'acqua

- ▲ Esalta la colorazione a seconda del tipo di pavimento
- ▲ Indurisce all'aria e permeabile
- ▲ Privo di metalli pesanti, solventi, formaldeide e profumi
- ▲ Di facile lavorazione
- ▲ Alto potere riempitivo



Campo d'applicazione

Per il post-trattamento con olio di superfici in legno o in pietra naturale e artificiale assorbenti che sono stati impregnate con olio. Non utilizzabile su superfici sigillate, cerate ed incerate.

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. Sulle superfici in pietra occorre eseguire una pulizia di fondo umida.

Post-trattamento con olio (impregnante):

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. 24 ore. Consumo: 25,0–50,0 ml/m² per applicazione.

Pulizia spray:

Usare il prodotto puro.

Trattare con spruzzatore e monospazzola (ca. 150 giri/min.). Calpestabile dopo ca. 2 ore e lavabile dopo ca. 24 ore.

Consumo: 5,0 ml/m².

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%, sostanze asciuganti, componenti vegetali a base di olio, conservanti.

Valore pH (prodotto concentrato): ca. 8

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j221905	Cartone da 2 Taniche da 5 L	56
j221915	Cartone da 1 Tanica da 5 L	60
j221990	Container da 1000 L	1