

Kiehl-Parkettin-Konzentrat

Protezione e manutenzione per pavimenti in legno

- ▲ Crea una pellicola protettiva autolucidante resistente con proprietà antimacchia
- ▲ Certificato in base alla normativa DIN 18032
- ▲ Coefficiente d'attrito tra 0,4 e 0,6 μ
- ▲ Nei parquet prefabbricati, protegge gli angoli dalla penetrazione di umidità
- ▲ Riduce la formazione di strisce causate dallo sfregamento delle scarpe

DIN 18032



Campo d'applicazione

Per la manutenzione di superfici in legno oliate, cerate-oliato e sigillate, oltre che parquet prefabbricati e laminati.

Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. 1 dose = 25 ml. Un'adesione ed un aspetto perfetto è garantito solo su superfici pulite, prive di cere e preparate in modo adeguato. Una pulitura troppo umida o acqua stagnante possono compromettere la superficie del legno.

Prima manutenzione:

25 ml in 500 ml di acqua fredda.

Immergere il panno per pulire nella soluzione detergente, strizzarlo e lavare poi la superficie. Consumo: 0,1 ml/m².

Manutenzione periodica:

25 ml in 8 L d'acqua fredda.

Immergere il panno per pulire nella soluzione detergente, strizzarlo bene e pulire la superficie.

Pulizia spray:

25 ml in 500 ml di acqua fredda.

Lavorare il prodotto con spruzzatore e macchina lucidatrice (ca. 1000 giri/min.). Consumo: 0,1 ml/m².

Lucidatura:

La lucidatura (ca. 1000 giri/min.) intensifica le sostanze di manutenzione, elimina le impronte ed aumenta la resistenza.



Avvertenze

Si declina ogni responsabilità per danni derivati da un uso improprio del prodotto.

Composizione (secondo 648/2004/CE)

Tensioattivi non ionici 5-15%, sostanze di manutenzione, solventi idrosolubili, additivi, coloranti, profumi (Hexyl Cinnamal, Benzylsalicylate, Citronellol, Linalool).

Valore pH (prodotto concentrato): ca. 4,5

Valore pH (soluzione pronta all'uso): ca. 7

Codice	Unità di misura (UM)	Numero di unità per pallet
j221202	Cartone da 6 flaconi dosatori da 1 L	84
j221210	Tanica da 10 L	60