

Kiehl-Colorfix 2.0 white

Concentrato di colore bianco

- ▲ A base di pigmenti inorganici
- ▲ Agevole miscelazione in sistemi oleosi
- ▲ Nessuna variazione di indurimento e diffusione del vapore
- ▲ Migliora la resistenza della superficie ai raggi UV



Campo d'applicazione

Per la colorazione di Kiehl-Basic-Oil quando applicato su pavimenti in parquet.

Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. A seconda dell'intensità di colore desiderata si possono mischiare 200 ml o 400 ml di Kiehl-Colorfix 2.0. ad una tanica di Kiehl-Basic-Oil. La preparazione del pavimento in legno e il trattamento del Kiehl-Basic-Oil colorato possono essere effettuati unicamente da personale istruito. L'aspetto finale della superficie trattata dipende in modo decisivo sia dall'assorbenza e dalla regolarità della superficie sia dalla preparazione del prodotto. Prima del trattamento, applicare un campione di colore su un punto nascosto. L'intensità del colore può variare anche in base a passatoio.

Colorazione del Kiehl-Basic-Oil:

Aggiungere 200 ml o 400 ml di Kiehl-Colorfix 2.0 alla tanica di Kiehl-Basic-Oil da 5 L. Agitare la tanica finché non siano più visibili striature di colore. Mescolare una quantità sufficiente di prodotto per l'intera superficie da trattare.

Trattamento di base con olio (impregnante):

Il trattamento ha luogo come descritto sulla scheda tecnica del Kiehl-Basic-Oil. Gli utensili di lavoro impiegati possono assorbire dei pigmenti di colore; uno scolorimento è possibile solo in determinate condizioni. Consumo: 5,0–10,0 ml/m².

Post-trattamento con olio (impregnante):

Il trattamento ha luogo come descritto sulla scheda tecnica del Kiehl-Basic-Oil. Gli utensili di lavoro impiegati possono assorbire dei pigmenti di colore; uno scolorimento è possibile solo in determinate condizioni. Consumo: 2,0–4,0 ml/m².

Detergente per il materiale di lavoro: Kiehl-Wax-Ex.

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!

Composizione

Solventi idrosolubili, pigmenti inorganici.
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 8