

Ceradur-compact

Cera non metallizzata per pavimenti molto assorbenti

- ▲ Dispersione protettiva non metallizzata autolucidante con forte potere di riempimento
- ▲ Eccellenti caratteristiche di formazione della pellicola
- ▲ Protezione ottimale del rivestimento
- ▲ Elevata resistenza all'acqua
- ▲ Rapida asciugatura
- ▲ Eliminazione senza problemi di impronte di passaggio tramite lucidatura (ca. 1000 giri/min.)
- ▲ Capacità ottimale di lucidatura
- ▲ Deceratura parziale nell'ambito della pulizia intensiva senza l'impiego di deceranti
- ▲ Privo di TBEP



Campo d'applicazione

Utilizzabile su rivestimenti assorbenti e rivestibili resistenti all'acqua come p.es. linoleum o gomma. Per i rivestimenti con pellicola in PU o PE, effettuare una prova di adesione prima dell'uso.

Applicazione

Prima dell'utilizzo, testare la resistenza del materiale in una posizione poco visibile. Evitare che il prodotto asciughi sulla radazza. Chiudere subito la tanica dopo l'uso. Durante la lavorazione e l'asciugatura evitare correnti d'aria.

Protezione:

A seconda del grado di assorbenza del pavimento 2-3 applicazioni a distanza di ca. 30 minuti.

Dopo avvenuta deceratura o pulizia intensiva e breve asciugatura, distribuire il prodotto puro p.es. con una radazza o un spandi olio in modo sottile. Consumo: 25,0 ml/m² per applicazione.

Pulizia spray (riparazione localizzata di danni alla pellicola protettiva):

Diluire 1:1 in acqua fredda.

Lavorare il prodotto con spruzzatore e macchina lucidatrice (ca. 1000 giri/min.). Consumo: 1,0 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. Prodotto non destinato ai consumatori finali come da 1999/44/CE Art.1! Proteggere dal gelo.

Composizione

Dispersioni sintetiche prive di sali metallici, cere polietileniche, additivi, plastificanti, conservanti.
Valore pH (prodotto concentrato): ca. 8