

# Thermospeed

## Cera speciale high-speed

- ▲ Dispersione sintetica autolucidante
- ▲ Eccellenti caratteristiche di formazione della pellicola
- ▲ Molto resistente al passaggio e allo sporco, strofinabile ed antiscivolo
- ▲ Elevata resistenza all'acqua
- ▲ Resistente ai disinfettanti per superfici
- ▲ Eliminazione senza problemi di impronte di passaggio tramite lucidatura (ca. 1000 giri/min.)
- ▲ Capacità ottimale di lucidatura



### Campo d'applicazione

Utilizzabile su pavimenti resistenti all'acqua, incerabili e decerati, come per es. PVC, gomma, linoleum, piastrelle assorbenti in pietra naturale e artificiale. 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 la preparazione delle superfici, distribuire il prodotto puro p.es. con una radazza o un spandi olio in modo sottile. Consumo: 25,0 ml/m<sup>2</sup> per applicazione.

### 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, cere polietileniche dure, solventi idrosolubili, resine per reticolazione, plastificanti, conservanti. Valore pH (prodotto concentrato): ca. 8,5