

# Thermodur-diamant

## Emulsione acrilica High-Solid

- ▲ Dispersione sintetica a reticolazione tridimensionale per la protezione di pavimenti in locali molto frequentati
- ▲ Eccellenti caratteristiche di formazione della pellicola
- ▲ Potere riempitivo molto elevato
- ▲ Alto contenuto di particelle solide
- ▲ Elevata resistenza all'acqua
- ▲ Estrema resistenza a graffi ed abrasioni
- ▲ Resistente ai disinfettanti per superfici



### Campo d'applicazione

Utilizzabile su pavimenti resistenti all'acqua, incenerabili 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 1-2 applicazioni a distanza di ca. 60 minuti.

Dopo la preparazione delle superfici, distribuire il prodotto puro p.es. con una radazza o un spandi olio in modo sottile. Consumo: 30,0 ml/m<sup>2</sup> per applicazione.

Per non alterare le proprietà della pellicola protettiva, i detersivi con un alto contenuto di solventi possono essere utilizzati esclusivamente per la deceratura. Se si applicano più di due strati, aumentando evidentemente il tempo di indurimento, nelle prime 48 ore è possibile pulire solo con scopatura a secco.



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