

Thermodur ESD

Dispersione universale conduttiva

- ▲ 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
- ▲ Conforme ai requisiti della norma ICE EN 61340-5-1 (certificato test materiali TÜV Sud)
- ▲ Testato secondo EN 1081



Campo d'applicazione

Utilizzabile su pavimenti resistenti all'acqua, incenerabili, decerati, conduttivi e isolanti come per es. PVC, gomma, linoleum, resina sintetica. 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 (rivestimenti conduttibili):

A seconda del grado di assorbenza del pavimento 1–2 applicazioni a distanza di ca. 45 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/m² per applicazione.



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