

Verodur-satina

Cera polimerica ad alta prestazione opaca

- ▲ Dispersione sintetica opaca a reticolazione metallica
- ▲ Eccellenti caratteristiche di formazione della pellicola
- ▲ Molto resistente al passaggio e allo sporco, strofinabile ed antiscivolo
- ▲ Elevata resistenza all'acqua
- ▲ Certificato in base alla normativa DIN 18032
- ▲ Coefficiente d'attrito tra 0,4 e 0,6 μ
- ▲ Resistente ai disinfettanti per superfici
- ▲ La pellicola protettiva non diventa lucida nemmeno con la lucidatura



DIN 18032



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. Agitare il prodotto prima dell'uso! 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/m² per applicazione.

Nella pulizia corrente non utilizzare prodotti manutentori o stratificanti poiché possono eliminare l'effetto opaco.



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, conservanti.

Valore pH (prodotto concentrato): ca. 8