

# SOLUM-ULTRA

## PU-haltige Polymerdispersion

### Anwendungsbereich

Für alle wasserbeständigen elastischen Belagarten, wie PVC-Beläge, Devolon, Linoleum, ...geeignet.

### Eigenschaften

Die PU-haltige Kunststoffdispersion bildet einen hochglänzenden, harten, extrem rutsch-hemmenden Schutzfilm, der besonders geeignet ist für Problembereiche wie z.B. Seniorenheime, Kindergärten, Eingangsbereiche, Sportstätten,.... Die Polymerdispersion ist optimal für das High-Speed-Verfahren geeignet, verlängert die Grundreinigungsintervalle beträchtlich. Ist besonders geeignet für werkseitig PU-vergütete elastische Beläge.



### Produktzusammensetzung

Nichtionogene Tenside, Polymerwache, Polyurethane, wasserlösliche Lösungsmittel, Hilfsstoffe.

**pH-Wert: 9**



### Anwendung

Auf den mit Aktiv (pH 13) oder Linolex (pH9) grundgereinigten, trockenen Belag pur extrem dünn auftragen (Überlappungen vermeiden), ca. 30 Minuten trocknen lassen (Belag darf an der Schuhsohle nicht „kleben“); Vorgang wiederholen. Polymerdispersion nicht im Moppbezug antrocknen lassen, Kanister nach Gebrauch sofort verschließen. Angefangene Gebinde möglichst bald verbrauchen. Dispersion vor Frost schützen.

Verbrauch pro m<sup>2</sup>: 25-35 ml pro Auftrag.

Zur Auffrischung des Glanzes kann ORION-Frischpflege dem Wischwasser zugegeben werden (100 ml auf 10 l).

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; wir können jedoch für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehenden Schaden keine Haftung übernehmen.

Erstellt: 14.03.2019

Geändert: 28.03.2019