

JACOMER

Polymer-Selbstglanz-Dispersion

Anwendungsbereich

Für alle wasserbeständigen Belegarten, PVC, Devolon, Linoleum, Kunst- und Naturstein, Asphalt, ... geeignet.

Eigenschaften

Die PU-freie Kunststoffdispersion bildet einen hochglänzenden, harten Film, der auch bei außergewöhnlichen Belastungen seine hervorragenden Eigenschaften bewahrt.

Die Beschichtung pflegt und schützt den Bodenbelag durch einen trittfesten, rutschhemmenden, wasser- und schmutzabweisenden Film.

Die Polymerversiegelung ist sparsam im Verbrauch.

Produktzusammensetzung

Kunststoffdispersion, harte Polyethylenwachse, Netzharze, wasserlösliche Lösungsmittel.

pH-Wert 9

Anwendung

Auf den mit AKTIV (pH12) oder LINOLEX (pH9) grundgereinigten, trockenen Belag pur z.B. mit Mikrofasermopp dünn auftragen (Überlappungen vermeiden), ca. 20 Minuten trocknen lassen; Vorgang wiederholen.

Polymerdispersion nicht im Moppbezug antrocknen lassen,

Kanister nach Gebrauch sofort verschließen.

Angefangene Gebinde möglichst bald verbrauchen.

Dispersion vor Frost schützen.

Verbrauch pro m²: 20-30 ml pro Auftrag



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: 27.03.2019