

Selbstglanz Hartversiegelung



1. Produktbeschreibung

Metallvernetzte Polymerdispersion für die Einpflege neu verlegter oder grundgereinigter Fußböden im Objektbereich. Ergibt nach dem Abtrocknen einen rutschhemmenden verschleißfesten glänzenden Pflegefilm mit guter Absatzstrichbeständigkeit. Der Boden wird geschützt, die Schmutzhaftung verringert und die regelmäßige Reinigung erleichtert. Geeignet zur Pflegefilmsanierung im Highspeed-Verfahren.

2. Anwendungsbereiche

Bodenbeläge aus PVC, CV, Linoleum. Die Anwendung auf Polyolefin-, Gummi- und Steinböden ist objektspezifisch möglich und vorher zu prüfen. Belagsspezifische Pflegeanleitung beachten.

3. Anwendung

Selbstglanz Hartversiegelung unverdünnt mit dem Wischwiesel oder Quick Step in einem gleichmäßigen dünnen Film auf die bauschluss- oder grundgereinigte Belagsoberfläche in Längsrichtung auftragen. Wenn Pflegefilm trittfest, Vorgang in Querrichtung wiederholen. Befilmung vor Benutzung des Belages mindestens 12 Stunden, geeigneterweise jedoch über Nacht, trocknen lassen.

Hinweis: Bei Auftrag starke Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden, Fußbodenheizung vorher abstellen.

Bei porösen älteren Linoleumbelägen, die durch den Einsatz stark alkalischer Reinigungsprodukte ausgelaugt wurden, kann es im Einzelfall zum Abputern der Beschichtung kommen.

Durch längere Einwirkung von stehendem Streusalzwasser kann es zu weißlichen Verfärbungen auf der Polymerversiegelung kommen. Diese Verfärbungen sind größtenteils auf Bildung von Salzkrusten zurückzuführen und lassen sich in der Regel mit dem Aktivreiniger R 280 entfernen.

Verbrauch: 25-30 g/qm je Auftrag.

4. Technische Daten

pH-Wert: ca. 8,5 (Konzentrat)

Inhaltsstoffe: Enthält BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, Duftstoffe, LIMONENE, Lösemittel, Pflegekomponenten.

Giscode: GE 30 (Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel)

Selbstglanz Hartversiegelung im verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken, vor Frost geschützt lagern. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

5. Qualitätsprüfung

Forschungs- und Prüfinstitut für Facility Management GmbH, Metzingen (FIGR)

6. Gebindegrößen

- 5 l - Kanister
- 10 l - Kanister

Unsere vorstehenden Informationen erfolgen nach bestem Wissen und dem neuesten Stand der Technik. Daher werden unter sorgfältiger Beachtung der angegebenen Verarbeitungsempfehlungen und Hinweise auf den Materialien, für die diese Produkte bestimmt sind, Schäden nicht entstehen. Die Verwendung unserer Produkte erfolgt jedoch außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten, unterliegt Ihrer eigenen Verantwortung und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können - auch hinsichtlich etwaiger Schutzrechte Dritter - nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien und Normen sowie die anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Mit Herausgabe dieser Produkt-Information verlieren vorhergehende Versionen ihre Gültigkeit.

