



ILKA[®] – Top Glanz

Bodenbeschichtung für Innenbereich

Für PVC, Natur- und Kunststein, Linoleum, unglasierte Klinker und Tonplatten, Kork, Marmor, versiegeltes Parkett und Industrieböden geeignete Bodenbeschichtung.

Eigenschaften:

Die Beschichtung ist strapazierfähig, rutschhemmend und trittfest. Langlebige Selbstglanzbeschichtung, sehr strapazierfähig mit hohem Glanz und Schutz gegen Verschmutzung. Unempfindlich gegen Begehsuren, Absatz und Gummistriche, auch geeignet für die Bearbeitung mit High – Speed - Maschinen. Die Wasserdampfdurchlässigkeit des Belages bleibt erhalten.

Anwendung:

Der Bodenbelag muss mit **ILKA - Planofix** grundgereinigt werden. Er muss aufnahmefähig, ausgetrocknet, sauber, Fett, Öl und fleckenfrei sein. Nicht saugfähige Oberflächen wie z. B. glasierter Klinker u.a. können nicht behandelt werden. Vor der Verarbeitung Wärmequellen (Heizkörper, Fußbodenheizung) etc. ausschalten. Beschichtung: 2 – 3 dünne Aufträge, wobei jede für sich durchgetrocknet sein muss. Die Trocknungszeit ist bei + 20°C ca. 1 Stunde je Beschichtung. Die Bodentemperatur darf nicht unter + 10° C liegen.

Man kann die Beschichtung mit einem Wischmopp auftragen und auf dem Boden dünn verteilen. Für die Wiederherstellung einer beschädigten Oberfläche, **ILKA -Top Glanz** mit Wasser 1:3 verdünnen und auf die beschädigte Oberfläche aufsprühen, dann mit einer High-Speed -Maschine (mind. 1.500 U/min) wieder aufpolieren. Zum Reinigen und Pflegen der Böden ist die Boden-Wischpflege von ILKA zu verwenden.

Verbrauch:

Je nach Beschaffenheit und Alter des Bodenbelages 1,5 - 3 Liter pro 100 qm (pro Arbeitsgang/Auftragung)

Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmung beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Nicht frostbeständig.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere ihre Gültigkeit.