

Anwendungsgebiete

GISATEX® Speziallack Coating Typ 2416 ist für die renew Lackierung von Antislid-Bodenbelägen im Innen- und Außenbereich geeignet.

Beschreibung

GISATEX® Speziallack Coating Typ 2416 ist ein 1-komponentiger, schnelltrocknender, wasser verdünnter Überzugslack auf PU-Acrylat-Dispersionbasis, ohne Lösemittel.

Elastisch und abriebfest wurde er für das leichtgängige Verarbeiten entwickelt, er ist daher besonders gut für die Oberflächenerneuerung von GISATEX® Antirutschbelägen geeignet.

Technische Daten

Bindemittelbasis:
 Polyurethan-Acrylat-System
 Festkörper:
 33–40 Gew.-%
 Lieferviskosität (DIN 53211):
 25–30 s
 Spez. Gew. (DIN 51 757):
 1,10–1,30 kg/ltr.
 Glanzgrad (DIN 67 530):
 60–70 %/60° (seidenglänzend)

Eigenschaften

- wasser verdünnt
- Weichmachersperrwirkung
- Reissdehnung 400 %
- UV- und witterungsbeständig
- hohe mechanische und chemische Belastbarkeit
- sicheres Haftvermögen
- hervorragend applizierbar, rasche Trocknung
- Haftung (DIN 53 151):
 Kunststoffe (PVC, PC-ABS, PUR): Gt 0 (sehr gut)

Verarbeitung

Die zu bestreichende Fläche muß trocken, absolut sauber, fettfrei und staubfrei sein, es wird empfohlen diese vorab mit Silikonreiniger zu reinigen.

Für gute Be- und Entlüftung ist zu sorgen. Atemschutz ist nicht erforderlich.

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung und Regen arbeiten.

Die Lufttemperatur sollte zwischen + 10°C und + 25°C liegen. Die Temperatur des Untergrunds sollte mind. über + 15°C liegen.

Der Applikation von GISATEX® Speziallack Coating Typ 2416 sollte mit einer Kurzhaar-Farbröle erfolgen, um eine gleichmäßige Verteilung/ Benetzung der Oberfläche zu erreichen. Auf einen vollständig deckenden Auftrag sollte geachtet werden. Verbrauch in ca. 200ml/qm (verarbeitungsabhängig)

Eine Farb- und Materialprobe ist zu empfehlen. Da wir auf die Anwendungsweise keinen Einfluß haben, kann eine Haftung bei Fehlschlägen nicht übernommen werden.

Verpackung.....Weißblechdose 750 ml
 Farbe 00..... weiß
 Farbe 01..... grau

