

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

- wasserverdünnbar
- 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-Farbbrolle 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

ECO PASSPORT 



GB GISATEX® special Coating Type 2416: for the renewal of anti-slip floor surfaces in both internal and external areas.

GISATEX® special Coating Type 2416 is a single-component, fast drying, water-based coating with a polyurethane acrylate emulsion base and containing no solvents. Specifically designed for easy use, it combines elasticity with abrasion-resistance. It is thus ideally suited for the renewal of GISATEX® anti-slip coatings.

Technical data

Binding material Polyurethane Acrylate
Solids content 33 - 40% by weight
Viscosity (DIN 53211) 25 - 30s
Specific weight (DIN 51 757) 1.10 - 1.30 kg/ltr.
Gloss level (DIN 67 530) 60 - 70 % at 60° (silk gloss)

Characteristics

- water thinnable
- blocks softening agents
- tear elongation: 400 %
- UV and weather-proof, resilient to mechanical and chemical stress
- tightly adhering, easy application, quick-drying
- adherence (DIN 53 151): synthetics (PVC, PC-ABS, PUR): Gt 0 (very good)

Instructions for use

The surface must be dry, non-greasy, dust-free, and absolutely clean. We recommend cleaning it with a silicon cleaning material first. The area of application must be well-ventilated. Masks are not required. Do not apply in rain or in direct sunlight. The air temperature should be between +10°C and +25°C, the surface to be coated should be at least +15°C. GISATEX® special Coating Type 2416 should be applied with a short-haired paint roller to achieve an even distribution and coverage. Care should be taken to avoid gaps. One litre suffices for about five square metres (approx. 200 ml/m²). GISATEX® recommends a test of the colour and surface match before use. Since we have no control over the conditions of application, we cannot accept any liability for unsuccessful uses.

Package: tin can 750 ml, **Colour 00:** white, **Colour 01:** grey

F GISATEX® special Coating Type 2416: peinture destinée au renouvellement des surfaces anti-dérapantes en intérieur et en extérieur.

GISATEX® special Coating Type 2416 est une peinture à un composant à base d'une dispersion acrylique polyuréthane, diluable à l'eau, à séchage rapide et sans solvants. Elaborée pour une utilisation facile, cette émulsion combine des qualités d'élasticité et de résistance à l'abrasion, la rendant ainsi idéale pour renouveler les surfaces GISATEX® anti-dérapantes.

Données techniques

Liant Acrylate de polyuréthane
Solides 33-40% du poids
Viscosité (DIN 53211) 25 - 30 sec.
Poids spécifique (DIN 51 757) 1.10 - 1.30 kg/ltr.
Brillance (DIN 67 530)..... 60 - 70 %/60° (peinture laque satinée)

Caractéristiques

- diluable à l'eau, résistante aux agents d'adoucissement
- résistante au déchirement - élasticité: 400%, aux UV et aux intempéries
- résistante aux sollicitations répétées d'ordre mécanique ou chimique
- grande sûreté d'adhérence, application aisée, séchage rapide
- adhérence conforme aux normes (DIN 53 151):
sur synthétiques (PVC, PC-ABS, PUR): Gt 0 (très bonne)

Conseils d'application

La surface d'application doit être sèche, propre, dépourvue de graisse ou de poussière. Nous recommandons un nettoyage préalable avec un produit contenant du silicone. L'endroit où vous appliquerez GISATEX® special Coating Type 2416 doit être bien ventilé. Le port d'un masque n'est pas nécessaire. Ne pas travailler en plein soleil ou sous la pluie. La température de l'air doit être comprise entre 10°C et 25°C, et celle du sol doit être supérieure à 15°C. Utilisez un rouleau à poils courts afin d'obtenir une distribution régulière de GISATEX® special Coating Type 2416 sur la surface à traiter. Assurez-vous de bien couvrir toute la surface. Utilisation: environ 200 ml/m² selon les conditions d'utilisation. Nous recommandons de faire un test préalable de couleur et de matériau avant de vous lancer. Du fait que nous n'avons aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, nous ne pouvons être tenus responsables de résultats insatisfaisants.

Emballage: pot métallique 750 ml, **Couleur 00:** blanc, **Couleur 01:** gris

I GISATEX® Coating Typ 2416 lacca speciale: per verniciare l'interno e l'esterno della barca, creato per i materiali antiscivolo.

GISATEX® Coating Typ 2416 è una lacca speciale, 1- componente ad asciugatura rapida, diluibile in acqua, a base di PU acrilato, senza solventi. Elastica e resistente all'abrasione e di facile applicazione, e quindi particolarmente adatta per il rinnovo dei rivestimenti antiscivolo GISATEX® Antislido.

Dati tecnici

Legante: sistema acrilato poliuretano
Solidi: 33-40% dal peso
Viscosità di fornitura (DIN 53211): 25-30s
Peso specifico (DIN 51757): 1,10 - 1,30 kg/ltr.
Brillantezza (DIN 67530): 60-70 % /60°(raso lucido)

Caratteristica del prodotto

- Diluibile in acqua
- Effetto plastificante
- Elasticità: 400%
- Resistente agli agenti atmosferici e UV, Elevata resistenza meccanica/chimica
- Perfetta aderenza, facile da applicare, asciugatura rapida
- Adesività (DIN 53 151) alle materie plastiche (PVC, PC-ABS, PUR): Gt 0 (ottimo)

Applicazione

La superficie da verniciare deve essere asciutta, pulita, priva di grassi e polvere. Si consiglia di pulire in anticipo la superficie con un detergente al silicone. L'ambiente deve essere ben ventilato. Si può lavorare senza mascherina. Non è consigliato lavorare alla luce del sole oppure sotto la pioggia. La temperatura dell'aria deve essere tra +10°C e + 25°C. La temperatura del materiale deve essere sopra i + 15°C. L'applicazione della vernice speciale per i rivestimenti GISATEX® Coating Typ 2416, dovrebbe essere fatta con un rullo a pelo corto, per ottenere una distribuzione uniforme su tutta la superficie. Accertatevi che la vernice sia stata applicata su tutta la superficie. Consumo in circa 200 ml/ m² (dipende della lavorazione). Si consiglia di fare una prova della vernice e del materiale. Dal momento che non abbiamo alcuna influenza sul modo di utilizzo, una responsabilità per i guasti non può essere accettata.

Imballaggio: 750 ml, **Colore 00:** bianco, **Colorer 01:** grigio