



Anti-Rutsch

Spezialpulver zum Herstellen rutschfester Oberflächen

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	Spezialpulver zum Einrühren in Bodenbeschichtungen um rutschfeste Oberflächen herzustellen.
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Körniges Material, das aus Siliziumdioxid-Hohlkugeln besteht• Zur Erzielung einer rutschgehemmten Oberfläche• Kompatibel mit allen Albrecht Bodenbeschichtungen
Farbton	Grau
Gebindegröße	0,5kg
Dichte	Ca. 0,70 g/cm ³

Verarbeitung

Auftragsverfahren	Vor der Applikation in den Anstrichstoff einrühren. Aufgrund der niedrigen Dichte schwimmen die Hohlkugeln im noch flüssigen Anstrich auf und bilden eine rutschfeste Oberfläche.
Verarbeitungstemperatur	Mindestens +5 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
Verbrauch	Ca. 100 g/l.

Untergründe und deren Vorbehandlung

Untergrund

Der Untergrund muss frei von Verunreinigungen, trennenden Substanzen, sauber, trocken, tragfähig sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten.

Produkthinweise

Inhaltsstoffe nach VdL

Siliziumdioxid-Hohlkugeln

Lagerung

Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten.

Entsorgung

Mit dem Hausmüll. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Technischer Service

Telefon: 00800 / 63 33 37 82
(Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande)
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG
Industriestraße 24-26
55120 Mainz
Deutschland
Telefon: +49 (0) 6131 6209-0
E-Mail: info@lack-albrecht.de
www.lack-albrecht.de