

Met-Antistatik

Einsatzgebiet

Verfahren: Spezialbeschichtung / Einpflege

Oberflächen: elektrisch leitfähige PVC- Kautschuk- sowie Linoleumbeläge

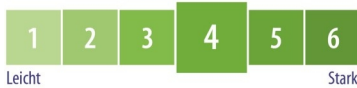


Art.Nr. g0880

Kanister

10 L

Belastungsgrad



pH = 9
im Konzentrat

Eigenschaften

- Nach EN 1081 bestätigte elektrische (Ab-)Leitfähigkeit
- Hochglänzende Optik
- High-Speed geeignet
- Schwach schäumend - um Störungen während der Filmbildung entgegenzuwirken

Vorteile

- Für elektrisch ableitfähige Böden (z.B. EDV-Räume, Intensivstationen, OP Bereiche)
- Ausgezeichneter Verlauf
- Verändert den Durchgangswiderstand bei ordnungsgemäßer 2-facher Auftragung nicht

Nachhaltigkeit und Ökologie



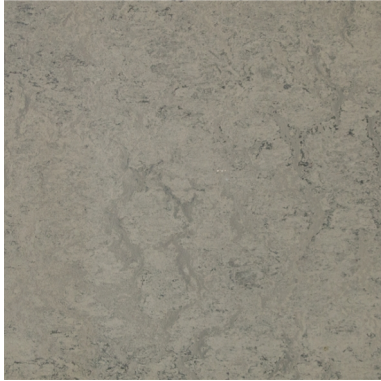
Kennzeichnungsfreies Produkt

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Voraussetzung: Grundgereinigter, neutralisierter und trockener Bodenbelag (frei von Tensiden). Fußbodenheizung rechtzeitig auskühlen lassen / Fenster schließen. Beschichtung durchführen: Dünn und gleichmäßig auftragen. Erst nach vollständigem Aufdrocknen (ca. 20 - 30 Minuten) ist der weitere Auftrag möglich. Maximal 2 mal auftragen! Der Schutzfilm ist nach 1-2 Tagen voll belastbar. Auf Neubeschichtungen ca. 1 Woche nur mit klarem Wasser feucht wischen.



Anwendungshinweise

Jeder weitere Auftrag kann die Leitfähigkeit dahingehend beeinflussen, dass diese nicht mehr gegeben ist und es zu elektostatischer Aufladung und dadurch ggf. Folgeschäden kommen kann.

Dosierung

unverdünnt

Reichweite

Mit 1 L Beschichtung können ca. 20-35 m² beschichtet werden. Abhängig von der Saugfähigkeit des Belags.

Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von 4 °C bis +40 °C gelagert werden. Mindesthaltbarkeit: 2 Jahre. Angebrochene Gebinde: Für die Lagerung von Produktresten empfiehlt es sich diese in kleinere Gebinde umzufüllen, so dass möglichst wenig Luft im Gebinde mit eingeschlossen wird.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.