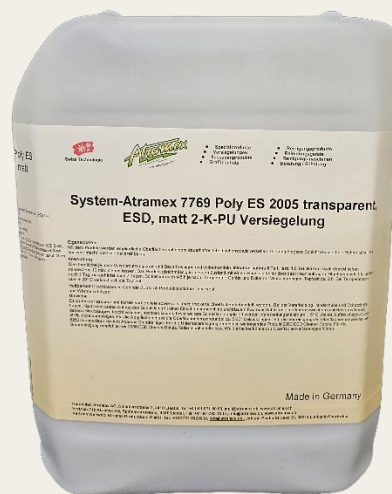




7769 SYSTEM-ATRAMEX ESD TRANSPARENT SEIDENMATT

Transparenter lösemittelfreier 2K ESD-Versiegelungslack auf Wasserbasis



Mit dem Polytec-Schutzsystem werden leitfähige Böden mit einem dauerhaften Oberflächenschutz versehen. Die aufgetragene Schicht erhält die Leitfähigkeit, reduziert die Schmutzhaftung und vereinfacht die Unterhaltsreinigung. Hohe Kratzfestigkeit und Härte.

- transparenter lösemittelfreier 2K Polyurethansiegel auf Wasserbasis in seidenmatt
- nur für die professionelle Anwendung
- sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- Trittsicher / R10 (bis R12 möglich)
- Reinigungsfreundlich (empfohlen mit 2260 ESD Cleaner Betula)
- sehr guter Verlauf und Haftung
- UV geblockt
- sehr hoher Festkörpergehalt



7769 SYSTEM-ATRAMEX ESD TRANSPARENT SEIDENMATT

Transparenter lösemittelfreier 2K ESD-Versiegelungslack auf Wasserbasis

Anwendungsgebiete

Für den Langzeitschutz von leitfähigen, elastischen Bodenbelägen bzw. Untergründen.

Anwendung

Die ESD-Versiegelung Komponente A **muss in jedem Fall** vor der Zusammenführung mit Komponente B **gut aufgeschüttelt werden**. Andernfalls kann nicht für die gewünschte Leitfähigkeit garantiert werden!

Die Oberfläche ist je nach Verschmutzungsgrad und Bedarf zu reinigen. Der Untergrund muss jedoch frei von Pflegemittelresten, Schmutz oder Staub sein.

Mischverhältnis **8 Teile Harz 7769 zu 1,5 Teile Härter 7522 System Atramex**. Nach dem Mischen mindestens 10 Minuten stehen lassen. Das Produkt gleichmäßig im nassen Zustand mit einer Microfaser 10 mm Floor Siegelwalze über Kreuz auftragen.

Staubfrei nach 1 Stunde, griffest nach 1 Tag, ausgehärtet nach 7 Tagen.

Geräte und Roller mit Wasser reinigen.

Topfzeit ca. 3 Stunden. Bei Temperaturen über + 20° C verkürzt sich die Topfzeit



7769 SYSTEM-ATRAMEX ESD TRANSPARENT SEIDENMATT

Transparenter lösemittelfreier 2K ESD-Versiegelungslack auf Wasserbasis

Verbrauch

Verbrauch:	80g/m ²
Schichtstärke	ca. 20 µm/m ²

Technische Daten

Giscode W1	DD
Wasserdampfdiffusion u H2O	7.000 - 8.000
Pendelhärte	120
Abrasion (Taber) CS/1000rev/10N [mg] < 20	
Abriebbeständigkeit	mind. 30.000 Rollstuhlzyklen
Rutschhemmungsklasse geprüft	R 10

Lösemittelbeständigkeit:

- Testbenzin sehr gut
- Dieseloel sehr gut
- Aceton gut
- Aethanol sehr gut

Dornbiegetest DIN 6860	20 mm
Ericksentest	9,5 mm

Reinigung & Pflege

Für die Unterhaltsreinigung empfehlen wir folgende Produkte:

2260 ESD CLEANER BETULA

Werden ungeeignete Reinigungsmittel eingesetzt, lehnen wir jede Haftung auf das Versiegelungsprodukt ab. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

Haltbarkeit

Geschlossenes Gebinde 2 Jahre ab Produktionsdatum ungemischt. Vor Frost und Wärme schützen.



7769 SYSTEM-ATRAMEX ESD TRANSPARENT SEIDENMATT

Transparenter lösemittelfreier 2K ESD-Versiegelungslack auf Wasserbasis

Hinweise

Es dürfen nur saubere und korrekt vorbereitete sowie vollständig trockene Oberflächen behandelt werden. Der Untergrund muss sauber, trocken, staubfrei, öl- und wachsfrei sein. Bei der Verarbeitung Handschuhe und Schutzbrille tragen. Verarbeitungsminimum + 5° C, die rel. Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht übersteigen. Für die Applikation muss die Oberflächentemperatur bei ca. 5-20° Celsius liegen. Taupunkt darf nicht erreicht werden. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

Reifeninhaltsstoffe bzw. Weichmacher können zu Oberflächenverfärbungen führen. Die Regeln des Fachs sind zu berücksichtigen.

Niedrige Temperaturen, erhöhte Luftfeuchtigkeit und schlechte Lüftung können die Trockenzeit nachhaltig verlängern. Auf das Auslegen von Teppichen in den ersten 10-14 Tagen verzichten. Möbel vorsichtig einbringen. Die Fläche darf in den ersten drei Tagen nicht feucht gewischt werden.



7769 SYSTEM-ATRAMEX ESD TRANSPARENT SEIDENMATT

Transparenter lösemittelfreier 2K ESD-Versiegelungslack auf Wasserbasis

Besondere Hinweise

Im Zweifel empfehlen wir immer, dem Kunden zunächst eine Musterfläche zur Freigabe zu präsentieren, da ein und derselbe Farbton in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren wie Lichtquelle, verwendete Rolle, Raumtemperatur, Glanzgrad, Auftragsmenge, Untergrundbeschaffenheit etc. optisch unterschiedlich wirken kann!

Weitere System AtrameX Transparent Produkte ermöglichen verschiedene Glanzdefinitionen.

In Bereichen starker abrossiver Einwirkung (z.B. Stuhlrollen, Sandeintrag, ...) sind vorbeugende Maßnahmen (z.B. geeignete Schutzmatten, Sauberlaufzonen) vorzunehmen. Diese Bereiche müssen intensiv gepflegt werden bzw. es muss eine frühzeitige Sanierung in Abhängigkeit der Einwirkung in Betracht gezogen werden.

Bei Fußbodenheizung gelten die Hinweise der Belagshersteller.

Das Datenblatt beinhaltet naturgemäß nicht alle möglichen und zukünftigen Anwendungsfälle, die zum Teil auch durch die Vielseitigkeit der Baustoffe gegeben sind. Es kann daher den fachmännischen Verarbeiter nicht von der Rückfrage in Zweifelsfällen, der eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie der kritischen Aufmerksamkeit bei der Verarbeitung entbinden. Auch werden im Datenblatt auf Informationen verzichtet, die man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann. Der Inhalt des Datenblattes ist ohne Rechtsverpflichtung und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag.



Atramex

Hersteller: Atramex AG

Spinnlerstraße 2, CH-4442 Liestal
Telefon: +41 61 971 80 60
Telefax: +41 61 971 80 61
E-Mail: mail@atramex.ch

www.atramex.ch

Vertrieb CH: Atramex AG

Spinnlerstraße 2, CH-4442 Liestal
Telefon: +41 61 765 15 15
Telefax: +41 61 765 15 55
E-Mail: info@atramex.ch

www.atramex.ch

Vertrieb DE: Atramex Produktions GmbH

Johann-Esche-Straße 36, 09212 Limbach-Oberfrohna
Telefon: +49 3722 592996-0
Telefax: +49 3722 592996-44
E-Mail: info@atramex.de

www.atramex.de