

- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

System-Atramex 7701 Partec ES 2010 transparent, stumpfmatt 2-K-PU Hochleistungsschutzsystem für Holzböden

- **DESINFEKTIONSMITTELBESTÄNDIG**
- **REINIGUNGSFREUNDLICH**
- **SEHR KRATZFESTE OBERFLÄCHE**
- **HOHE GLEITSICHERHEIT**
- **MAXIMALE ZUGFESTIGKEIT**



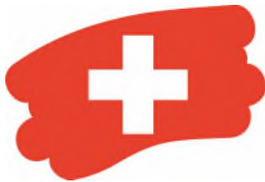
Anwendungsgebiet

Holz-, Parkettbeläge, Hartfaserplatten, Kork- und Dielenböden, Sanierung von Altenböden und Treppenbau in hochbeanspruchten Bereichen wie Krankenhäusern, Altenheimen, usw.

Anwendungshinweise

- ⇒ **Vorbehandlung**
Holzfläche mit Holzschliff (Mindestkörnung: 100 - 120) schleifen. Von Schmutz und Staub gründlich reinigen. Altböden vor dem Abschleifen entfetten.
- ⇒ **Grundierung**
Parkettgrund im Mischverhältnis 1 Teil Harz : 1,5 Teilen Härter : 60 Teilen Wasser (z.B. 167 g Teil Harz : 250 g Teil Härter : 10 kg Wasser) anwenden. Vordosierte Komp. A mit vordosierter Komp. B in frischem Eimer während 3 Minuten niedertourig mischen. Die abgewogene Wassermenge langsam begeben. Das fertiggemischte Material in ein sauberes Mischgefäss umfüllen und nochmals kurz aufrühren. Mit Roller auftragen. Untergrundtemperatur: Min. +10°C, max. +30°C. Die Mischung mit einem Kunststoffroller auftragen, die Mischung ist innerhalb 4 h zu verarbeiten. Zwischenschliff vornehmen. Sollte innert 4 h überlackiert werden.
- ⇒ **Versiegelung**
Um Verfärbungen zu vermeiden das Produkt gleichmässig und zügig im Kreuzgang auftragen. Für die Applikation kurzhaarige System-Atramex Kunsthaaroller verwenden. Vor jedem Arbeitsgang einen Zwischenschliff vornehmen. Mischverhältnis 4 Teil Harz : 1 Teil Härter 7520. Nach dem Mischen mindestens 10 Minuten stehen lassen. Das Produkt gleichmässig im nassen Zustand über das Kreuz auftragen.
 1. Arbeitsgang: Mit max. 5 % Wasser verdünnt anwenden.
 2. (+ 3.) Arbeitsgang: Unverdünnt anwenden. Bodenheizung vor der Applikation abstellen. Warme Oberflächen beschleunigen die Trocknung was zu Streifenbildung führen kann.Staubfrei nach 2 Stunde, griffest nach 1 Tag, ausgehärtet nach 7 Tagen. Schleifbar nach 4 - 6 Stunden je nach Temperatur. Geräte und Roller mit Wasser reinigen. Topfzeit ca. 2 Stunden. Bei Temperaturen über + 20 ° C verkürzt sich die Topfzeit.
Vor jedem Arbeitsgang einen Zwischenschliff vornehmen.

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



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

System-Atramex 7701 Partec ES 2010 transparent, stumpfmatt 2-K-PU Hochleistungsschutzsystem für Holzböden

Gefährliche Inhaltsstoffe

Komponente A	keine
Komponente B	Aliphatisches Polyisocyanat, Hexamethylen-1,6-diisocyanat

Hinweise

Vorgängig relative Luftfeuchtigkeit und Taupunkt messen. Es dürfen nur saubere und korrekt vorbereitete Oberflächen behandelt werden. 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 die Unterhaltsreinigung empfehlen wir folgende Produkte 2056 Arawood Parkettpflege. Für die Grundreinigung System-2-K-PU 7701 Partec ES 2010 geschützter Oberflächen empfehlen wir 6250 Orangeclean System Atramex Grundreiniger. Werden ungeeignete Reinigungsmittel eingesetzt, lehnen wir jede Haftung auf das Versiegelungssystem ab. Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Reifeninhaltsstoffe bzw. Weichmacher können zu Oberflächenverfärbungen führen.

Technische Daten

Giscode	W1 DD
Wasserdampfdiffusion u H ₂ O	7.000 - 8.000
Pendelhärte	120
Abrasion (Taber) CS/1000rev/10N [mg]	< 20
Abriebbeständigkeit	mind. 30.000 Rollstuhlzyklen
Rutschhemmungsklasse geprüft	bis R 10
Gleitreibungskoeffizient [μ]	> 0,4 — < 0,6
Lösemittelbeständigkeit:	
- Testbenzin	sehr gut
- Dieseloel	sehr gut
- Aceton	gut
- Aethanol	sehr gut
Dornbiegetest DIN 6860	20 mm
Ericksentest	9,5 mm
Verbrauch je nach Untergrund	ca. 70 - 80 g pro Anstrich
Schichtstärke	ca. 25 -35 μm pro Anstrich
Haltbarkeit:	2 Jahre ab Produktionsdatum ungemischt

Angabe zu Rechtsvorschriften

Komponente A
Symbol (e): entfällt
Signalwort: entfällt
ADR: entfällt
Zusätzliche Angaben:
EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Komponente B
Symbol (e): GHS07
Signalwort: Achtung
ADR: entfällt

