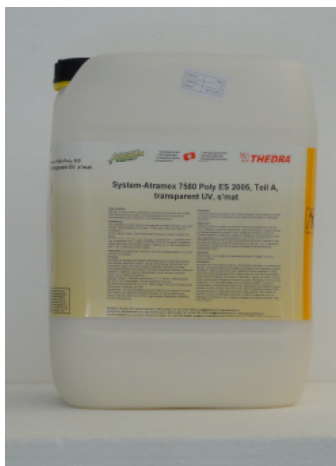




- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

System-Atramex 7580 Poly ES 2005 transparent, UV s'matt 2-K-PU Versiegelung



- **SEHR GUTER VERLAUF**
- **REINIGUNGSFREUNDLICH UND TRITTSICHER**
- **UV GEBLOCKT**
- **EXTREM GUTE CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT**



Anwendungsgebiet

Elastische Bodenbeläge wie Gumminoppen, PVC, Linoleum usw.

Anwendungshinweise

Die Oberfläche je nach Verschmutzungsgrad und Bedarf reinigen und vorbehandeln. Mischverhältnis 4 Teil Harz : 1 Teil Härter 7520. Nach dem Mischen mindestens 10 Minuten stehen lassen. Das Produkt gleichmäßig im nassen Zustand mit einem Kunststoffroller über das Kreuz auftragen. Staubfrei nach 1 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.

Das Datenblatt beinhaltet naturgemäß nicht alle möglichen und zukünftigen Anwendungsfälle, die zum Teil auch durch die Vielseitigkeit der Baustoffe gegeben sind. Es kann daher



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

System-Atramex 7580 Poly ES 2005 transparent, UV s'matt 2-K-PU Versiegelung

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

HINWEISE

Es dürfen nur saubere und korrekt vorbereitete sowie vollständig trockene Oberflächen behandelt werden. Bei der Verarbeitung Handschuhe und Schutzbrille tragen. Nach dem ersten Auftrag den Schutzfilm mit einer Einscheibenmaschine und blauem Pad oder Schleifnetz mattieren (zwischen schleifen / mattieren), danach Staubsaugen, feucht wischen, trocknen lassen, bevor weitere Schutzfilme appliziert 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 Vorreinigung der Oberflächen empfehlen wir 6250 OrangeClean System Atramex Grundreiniger. Für die Unterhaltsreinigung empfehlen wir folgende Produkte 2055 Atracor oder 2530 Atra 3 Boden-Reiniger. Für die Grundreinigung System-2-K-PU 7580 Poly ES 2005 transparent UV seidenmatt geschützten Oberflächen empfehlen wir 6250 OrangeClean System Atramex Grundreiniger. Werden ungeeignete Reinigungsmittel eingesetzt, lehnen wir jede Haftung auf das Versiegelungsprodukt 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
Gleitreibungskoeffizient [μ]	> 0,4 — < 0,6
Lösemittelbeständigkeit:	
- Testbenzin	sehr gut
- Dieseloel	sehr gut
- Aceton	gut
- Aethanol	sehr gut
Dornbiegetest DIN 6860	20 mm
Erichsentest	9,5 mm
Verbrauch je nach Untergrund	ca. 120 - 150 g pro Anstrich
Schichtstärke	ca. 50 - 70 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-2Hisothiazol-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

