



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

System-Atramex 7648 Poly ES 2015 cryptino transparent matt 2-K-PU Versiegelung

- **SEHR GUTER VERLAUF**
- **REINIGUNGSFREUNDLICH UND TRITTSICHER**
- **UV GEBLOCKT**
- **EXTREM GUTE CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT**
- **EXTREM KRATZ- UND ABRIEBFEST**
- **HOHE VERNETZUNGSDICHTE UND HÄRTE**



Anwendungsgebiet

Elastische Bodenbeläge, PU-, Epoxiböden und mineralische Systeme.
Durch extrem gute Oberflächendichte 3 : 1 sehr gut bei Dialysen, Schulen und Laborflächen.

Anwendungshinweise

Die Oberfläche je nach Verschmutzungsgrad und Bedarf reinigen und vorbehandeln. Mischverhältnis 3 Teile Harz : 1 Teil Härter 7521. 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. 3 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 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



Z - 157.20 - 12



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

System-Atramex 7648 Poly ES 2015 cryptino transparent 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 Atrator oder 2530 Atra 3 Boden-Reiniger. Für die Grundreinigung System-2-K-PU 7648 Poly ES 2015 cryptino transparent matt 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. Reifenhaltstoffe 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	R 10
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. 150 - 180 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

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



Ü

Z - 157.20 - 12