



- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitischutz

## System-Atramex 7530 ES 2005 Polyprotect transparent, Dixo, seidenmatt Bauten- und Oberflächenschutz

- **PERMANENT GRAFFITISCHUTZ**
- **REINIGUNGSFREUNDLICH**
- **UV GEBLOCKT**
- **HOHE CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT**
- **SEIDENMATTE EINSTELLUNG**



### Anwendungsgebiet

Poröse mineralische Baustoffe sowie organische und anorganische Oberflächen

### Anwendungshinweise

Die Oberfläche je nach Verschmutzungsgrad und Bedarf reinigen und vorbehandeln. Mischverhältnis 3 Teile Harz: 1 Teil Härter 7540. Nach dem Mischen ca. 10 min. stehen lassen. Das Produkt gleichmässig mit einem Kunststoffroller auftragen. Zum Spritzen mit ca. 10 - 20 % Wasser verdünnen. Als Grundierung das Produkt mit 10 - 20 % Wasser verdünnen. Topfzeit ca. 2 h. Bei Temperaturen über + 20 °C verkürzt sich die Topfzeit. Staubfrei nach 2 h, griffest nach 1 Tag, ausgehärtet nach 7 Tagen. Überstreichbar innert 24 h bei 20° C. Geräte mit Wasser reinigen. Als Tiefenhydrophobierung und Haftbrücke empfehlen wir unser Produkt 5060 Aquasil.

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 7530 ES 2005 Polyprotect transparent, Dixo, seidenmatt Bauten- und Oberflächenschutz

### 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. Nach dem ersten Auftrag den Schutzfilm mit einem blauem Pad oder Schleifnetz mattieren ( zwischen schleifen / mattieren), danach feucht abwischen, 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 3010 Phoscoat. Für die Unterhaltsreinigung empfehlen wir folgendes Produkt 3010 Phoscoat. Für die Graffiti-entfernung empfehlen wir 7060 Graffigel dickflüssig oder 7040 Graffifer flüssig. Werden ungeeignete Reinigungsmittel eingesetzt, lehnen wir jede Haftung auf das Schutzprodukt ab. Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Reifeninhaltsstoffe bzw. Weichmacher können zu Oberflächenverfärbungen führen. Beim Verarbeiten Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

### Technische Daten

Giscode	W1 DD+
Wasserdampfdiffusion u H <sub>2</sub> O	7.000 - 8.000
Pendelhärte	120
Abrasion (Taber) CS/1000rev/10N [mg]	< 20
Abriebbeständigkeit	sehr gut
Lösemittelbeständigkeit:	sehr gut
Dornbiegetest DIN 6860	20 mm
Ericksentest	9,5 mm
Verbrauch je nach Untergrund	ca. 180 - 250 g pro Anstrich
Schichtstärke	ca. 70 - 100 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

