



# System-Atramex 7811 Poly ES 2005, Nanosol, Nanogrundierung für mineralische und hölzerne Untergründe



- OPTIMALER VERSCHLUSS DER POREN
- SEHR GUTE STAUBBINDUNG
- STABILER HAFTGRUND
- GUTE CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT

## Anwendungsgebiet

Geeignet für die Behandlung von porösen mineralischen und hölzernen Bodenbelägen z.B. Zement, Beton, Holzzement, Panzerbeton, Spachtelbeläge, Parkett usw. Hervorragende Haftgrundierung für nachfolgende 2-K Versiegelungen.

## Anwendungshinweise

Die Oberfläche je nach Verschmutzungsgrad und Bedarf reinigen und vorbehandeln. Das Produkt sparsam auf den Boden giessen und gleichmässig in 1-1, 5m breiten Bahnen mit einem Anstreichergerät aufziehen oder mittels Spritzen ( z.B. Airless ) aufbringen. Je nach Belagsart 1-2 mal pur oder 1 : 1 mit Wasser verdünnt auftragen.

Bei extremer Beanspruchung kann das Produkt zusätzlich vernetzt werden:

Mischverhältnis **15 Teil Harz : 1 Teil Härter 7521**. Nach dem Mischen mindestens 10 min. stehen lassen. Verbrauch ca. 80—100 g/m<sup>2</sup>.



# System-Atramex 7811 Poly ES 2005, Nanosol, Nanogrundierung für mineralische und hölzerne Untergründe

## Grundreinigung

Wir empfehlen unser Produkt 6250 Orangeclean.

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 .



# System-Atramex 7811 Poly ES 2005, Nanosol, Nanogrunderung für mineralische und hölzerne Untergründe

## Gefährliche Inhaltsstoffe

0,1—< 5% Dipropylenglykolmethylether, Isomerenmischung

## Hinweise

Es dürfen nur saubere und korrekt vorbereitete sowie vollständig getrocknete Oberflächen behandelt werden. Für die Vorreinigung der Oberflächen empfehlen wir 6250 Orangeclean.

Verarbeitungsminimum + 5° C, die rel. Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht übersteigen.

Für die Applikation muss die Oberflächentemperatur bei ca. 5-20° Celsius liegen. Für die Unterhaltsreinigung empfehlen wir folgende Produkte 2055 Atrator oder 2530 Atrator 3 Boden-Reiniger.

Für die Grundreinigung der System-Atramex 7811 Poly ES 2005 geschützten Oberflächen empfehlen wir 6250 Orange clean.

## Technische Daten

Aussehen:	weisse Dispersion
Dichte bei 20°:	1,023 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert Konzentrat:	8.0
Haltbarkeit:	2 Jahre ab Produktionsdatum

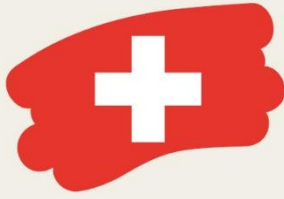
## Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e):	keine
Signalwort:	-
H-Sätze:	keine
P-Sätze:	keine
ADR:	frei

## Zusätzliche Angaben:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 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). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich



# 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](http://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](http://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](http://www.atramex.de)