

## Voraussetzung

Die zu grundierende Oberfläche muss fest, sauber, trocken und frei von Öl oder anderen adhäsionsverschlechternden Substanzen sein. Betonflächen sollten sandgestrahlt oder mit einem Hochdruckreiniger behandelt werden, um eine saubere und leicht angeraute Oberfläche zu erzielen. Bei der Verwendung von Hochdruckreinigern müssen die Oberflächen 24 Stunden trocknen, bevor mit dem Auftrag von OLIPOX EP 210 begonnen werden kann. Restfeuchte < 4 %

## 2 K - Grundierung OLIPOX EP 210

**Mischen:** die 2 Komponenten im Easy -2- Mixsystem mischen, wie unten beschrieben.

**Der Beutel enthält A:B = 2:1 = 500:250 g und reicht für 1 m<sup>2</sup>**

**Anwendung:** OLIPOX EP 210 wird auf die Fläche aufgebracht und mit Gummirakel, Rolle oder Pinsel verteilt. Die geprimerte Fläche sollte generell nach einer "Anrocknungsphase" mit feuergetrocknetem Quarzsand ( Siebgrad 20 - 40 mesh ) in einer Auftragsmenge von ca. 0,25 kg / m<sup>2</sup> abgestreut werden. Der Primer muss 24 Stunden aushärten oder klebfrei sein, bevor die folgende Beschichtung aufgebracht wird. Stellen, an denen die Grundierung in den Beton eingedrungen ist und trocken und matt scheinen, müssen erneut mit OLIPOX EP 210 geprimert und mit Quarzsand abgestreut werden.

## 2 K - Flüssigfolie OLIPUR PU 222

**Mischen:** die 2 Komponenten im Easy -2- Mix - System mischen, wie unten beschrieben.

**Der Beutel enthält A:B = 6:1 = 850:150 g und reicht für 1 m<sup>2</sup>**

OLIPUR PU 222 ist eine selbstverlaufende, lösungsmittelfreie 2 K - Polyurethan-Beschichtung für glatte, hochelastische risseüberbrückende Zwischenschichten. Die Beschichtung hat gute Verlaufeigenschaften und härtet schwindfrei aus. Der ausgehärtete Belag weist hohe Elastizität von 400 % auf.

**Anwendung:** die Verarbeitung erfolgt sofort nach dem Mischen mit Rakel oder Zahnpachtel, durch aufziehen einer gleichmäßigen Schicht auf den vorbereiteten Untergrund ( Grundierung ). OLIPUR PU 222 ist auf optimale Entlüftung eingestellt. Trotzdem wird das Abrollen mit der Stachelwalze zur Verbesserung der Benetzung zum Untergrund, der Verlaufsoptimierung und Luftblasenentfernung empfohlen.

## 2 K - Belagsbindemittel OLIPOX EP 220

**Mischen:** die 2 Komponenten im Easy -2- Mix - System mischen, wie unten beschrieben.

**Der Beutel enthält A:B = 2:1 = 400:200 g und reicht für 1 m<sup>2</sup>**

Schütten Sie die Menge an Marmorsteinchen ( 1 m<sup>2</sup> ) in einen 40-ltr. Mörtelkübel und gießen Sie die komplette Menge an Bindemittel hinzu. Achten Sie beim Mischen darauf dass auch in den Ecken und den Randbereichen eine homogene Mischung entsteht. Mit Hilfe einer Kelle geben Sie die fertig gemischten Steinchen auf die Fläche. Anschließend wird mit der Kelle die Fläche egalisiert, verdichtet und geglättet.

**ACHTUNG:** Die Glättkelle regelmäßig reinigen! Anhaftende Steinchen am Werkzeug mit Wasser und Spülmittel entfernen. Nach 12 Stunden ist die Fläche vorsichtig begehbar und nach 5 - 7 Tagen voll belastbar.

## 2 K - Kopfversiegelung OLIPUR PUA 225

**Mischen:** die 2 Komponenten im Easy -2- Mix - System mischen, wie unten beschrieben.

**Der Beutel enthält A:B = 1:1 = 150:150 g und reicht für 1 m<sup>2</sup>**

OLIPUR PUA 225 versiegelt die Oberfläche und verbessert die Rutschhemmung.

**Anwendung:** OLIPUR PUA 225 sollte mittels Lammfell bzw. Schaumrolle zu einem gleichmäßigen Film in der empfohlenen Stärke aufgetragen werden. Nicht zu dick auftragen.

## Das OLIFLON Easy - 2 - Mix - System

Einfach - Sauber - Sicher ! Mischen ohne zu wiegen !



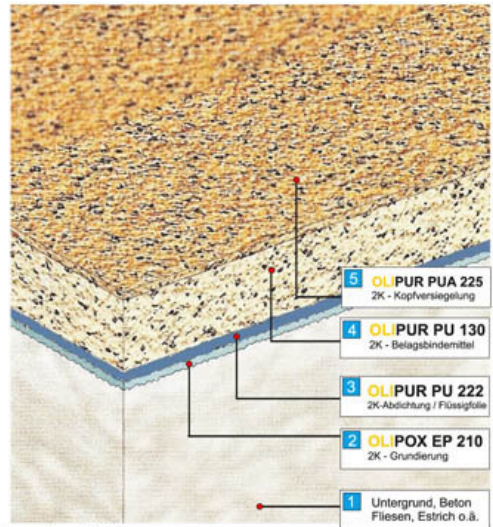
**1. Schritt:**  
Die beiden Hälften so auseinander ziehen, dass sich Plastikschiene und Gummi lösen. So entsteht ein großer Beutel mit den 2 Komponenten A + B.



**2. Schritt:**  
Mit der Plastikschiene die zwei Komponenten gut mischen ( ca. 1 Min. ). Auch die Ecken einbeziehen. Es muss eine homogene Mischung entstehen!



**3. Schritt:**  
Mit einer Schere die Folie an einer Ecke aufschneiden und das Produkt entnehmen.



Unsere Angaben beruhen auf den bisherigen Erfahrungen und Ausarbeitungen. Es ist unmöglich jeden Einzelfall in den Empfehlungen zu berücksichtigen, deshalb haben die Empfehlungen nur richtungsweisenden Charakter. Im Einzelfall bitten wir eine detaillierte Beratung einzuholen. Wir übernehmen Gewähr für einwandfreie Qualität unserer Produkte, die Verantwortung für's Gelingen der von Ihnen durchgeführten Arbeiten können wir nicht übernehmen, da wir keinen Einfluss auf die Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen haben. Es wird empfohlen im Einzelfall Versuchsflächen anzulegen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

### BEACHTEN SIE AUCH DIE HINWEISE IN DEN SICHERHEITSDATENBLÄTTERN !

Weitere Informationen erhalten Sie über unsere Internetseite [www.oliflon.de](http://www.oliflon.de) oder über [www.youtube.com](http://www.youtube.com) mit dem Suchbegriff "Oliflon"

**Alle Mischbeutel  
enthalten die Menge,  
die für 1 m<sup>2</sup>  
benötigt wird**

Balkone  
Terrassen  
Treppen  
Fensterbänke

Wohnzimmer  
Bad  
Büro  
öffentliche Einrichtungen