

### Voraussetzung

Die zu grundierende Oberfläche muss fest, sauber, trocken und frei von Öl oder anderen adhäsionsverschlechternden Substanzen sein.

### Mischen der 2 - Komponenten - Materialien

Bei allen Beschichtungsvorgängen kommen **2 - Komponenten - Materialien** zur Anwendung. Ihre Menge ist auf 1 m<sup>2</sup> Fläche berechnet und wird schon im richtigen Mischungsverhältnis geliefert. Sie müssen nur die Komponenten A und B gemäß der beigefügten Mischanweisung ordentlich mischen.

### SCHRITT 1: 2 K - Grundierung **OLIPOX EP 210**

**OLIPOX EP 210** wird auf die Fläche aufgebracht und mit Gummirakel, Rolle oder Pinsel verteilt. Die grundierte Fläche muss generell mit Quarzsand der Körnung 0,1 - 0,5 mm abgestreut werden. Die Grundierung sollte mindestens 12 Stunden aushärten oder klebefrei sein, bevor die folgende Beschichtung aufgebracht wird.

### SCHRITT 2: 2 K - Flüssigfolie **OLIPUR PU 222** für Bad ( Naßbereiche )

Vor dem Aufbringen von **OLIPUR PU 222** den losen Quarzsand entfernen. An Übergängen und Wandanschlüssen im Duschbereich ist eine Glasfasermatte mit einzubringen. Die Verarbeitung erfolgt direkt nach dem Mischen ( siehe oben ) mit Gummirakel, Rolle oder Pinsel. Empfehlung: nach dem Aufbringen sollte die Flüssigfolie mit einer Stachelwalze abgerollt werden. Das fördert die Benetzung zum Untergrund, optimiert den Verlauf und reduziert die Bläschenbildung.

### SCHRITT 3: 2 K - Belagsbindemittel **OLIPOX EP 220**

Mischen Sie zunächst das Bindemittel im Mischbeutel. Schütten Sie die Menge an Marmorsteinchen ( 1 m<sup>2</sup> ) in einen 40-ltr. Mörtelkübel und gießen Sie die komplette Menge an gemischtem Bindemittel hinzu. Achten Sie beim Mischen darauf dass auch in 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 **Bioethanol 9601** entfernen. Nach 12 Stunden ist die Fläche vorsichtig begehbar und nach 5 - 7 Tagen voll belastbar.

### SCHRITT 4: 2 K - Porenverschluss **OLIPOX EP 230** für Küche und Bad ( Naßbereiche )

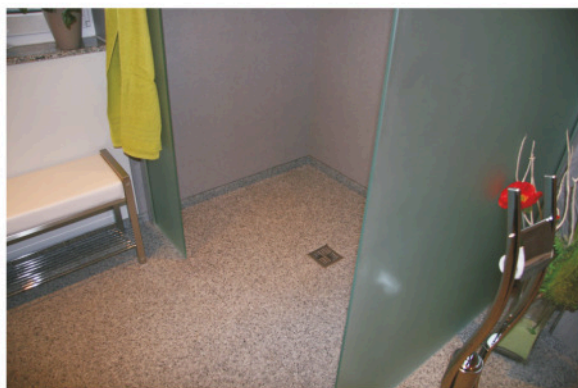
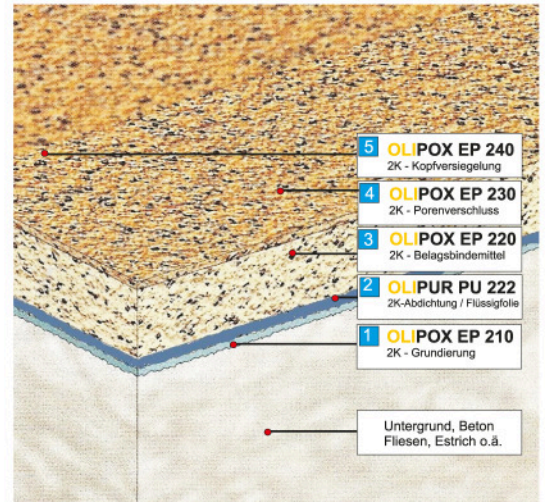
Nach dem Mischen ( siehe oben ) schütten Sie eine Teilmenge auf die Beschichtung. Mit Hilfe einer Moosgummikelle wird der Porenverschluss in die Oberfläche eingearbeitet. Anschließend wird mit einer Schaumstoffrolle die Fläche im "Kreuzgang" abgerollt. Verteilen Sie auf diese Weise den Porenverschluss auf der ganzen Fläche.

### SCHRITT 5: 2 K - Kopfversiegelung **OLIPOX EP 240** für Küche und Bad ( Naßbereiche )

Bevor Sie die Kopfversiegelung aufbringen, sollte der Porenverschluss 12 Stunden aushärten und klebefrei sein. Verteilen Sie dann die Kopfversiegelung auf die selbe Weise. Anschließend wird mit einer Schaumstoffrolle die Fläche im "Kreuzgang" abgerollt.

### Senkrechte Flächen: Stellmittel **OLIPOX EP 290**

Für senkrechte Flächen benutzen Sie anstatt des Belagsbindemittels, das Stellmittel **OLIPOX EP 290**, wobei Sie die zu beschichtende Fläche **dünn** mit Stellmittel vorstreichen müssen.



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"