

## PORPLASTIC *INDOOR* retopping

Werterhaltung nach Maß - Revitalisierung / Sanierung von Sporthallenböden

### PORPLASTIC *INDOOR* retopping – PU-Belag + Versiegelung

**Anwendung:** bei Belägen < 10 mm Dicke

**Vorbereitung:**

- alten Belag gründlich reinigen
- alle Beschädigungen (Risse, Ausbrüche etc.) reparieren
- Boden mit Schleifpapier (24 oder 36) anschleifen
- kehren, saugen (Industriestaubsauger)
- bei Bedarf nass wischen, trocknen lassen
- Belag muss trocken, sauber, staub- und trennmittelfrei sein
- Aufbau der Reparaturstellen wie der bestehende Belag

**Retopping:** Beschichten in einem Arbeitsgang mit PORPLASTIC C523 / C524 / C522  
Versiegeln mit PORPLASTIC S6000P



### PORPLASTIC *INDOOR* retopping RF – mit Gewebeverstärkung

**Anwendung:** bei Belägen >10mm oder wenn dünnere Beläge (<10mm) verstärkt bzw. in einen multifunktionalen Belag umgewandelt werden sollen  
Achtung: technische Daten des Systems können sich ändern!

**Vorbereitung:**

- alten Belag gründlich reinigen
- alle Beschädigungen (Risse, Ausbrüche etc.) reparieren
- Boden mit Schleifpapier (24 oder 36) anschleifen
- kehren, saugen (Industriestaubsauger)
- bei Bedarf nass wischen, trocknen lassen
- Belag muss trocken, sauber, staub- und trennmittelfrei sein
- Aufbau der Reparaturstellen wie der bestehende Belag

**Retopping:** Netz/Verstärkungsgewebe mit PORPLASTIC C523 / C524 / C522 einbetten  
Nullabzug mit PORPLASTIC C523 / C524 / C522 applizieren  
Beschichten in einem Arbeitsgang mit PORPLASTIC C523 / C524 / C522  
Versiegeln mit PORPLASTIC S6000P



### VORTEILE

- schnell ausführbar
- farbliche Anpassung an bestehenden Belag oder neue Farbe möglich
- alter Unterbau (Beschichtung und Elastikschicht) kann weiterverwendet werden
- für jedes System das passende Retopping
- auch für Holz-, PVC-, Linoleumböden geeignet
- kostensparend

## PORPLASTIC *INDOOR* retopping

### PORPLASTIC *INDOOR* retopping - PU-Belag + Versiegelung

Schicht	Produkt	Verbrauch (kg/m <sup>2</sup> )	Schichtdicke (mm)	Verarbeitung
Linierungsfarbe	PORPLASTIC X8005	10 – 15 g/lfm	0,1 – 0,2	Walze / Pinsel
Flexible Versiegelung	PORPLASTIC S6000P	0,10 – 0,13	0,05 – 0,1	Walze
Weichbeschichtung	PORPLASTIC C524 / PORPLASTIC C523 / PORPLASTIC C522	ca. 2,8	ca. 2	Zahn rakel
Untergrundvorbereitung	Die Haftung zum bestehenden Belag muss geprüft werden, dann muss angeschliffen (24/36 er Schleifpapier), gereinigt, gesaugt, evtl. nass gewischt werden. Der zu beschichtende Belag muss vor dem Retopping absolut trocken und sauber, staub- und trennmittelfrei sein.			



### PORPLASTIC *INDOOR* retopping RF - mit Gewebeerstärkung

Schicht	Produkt	Verbrauch (kg/m <sup>2</sup> )	Schichtdicke (mm)	Verarbeitung
Linierungsfarbe	PORPLASTIC X8005	10 – 15 g/lfm	0,1 – 0,2	Walze / Pinsel
Flexible Versiegelung	PORPLASTIC S6000P	0,10 – 0,13	0,05 – 0,1	Walze
Weichbeschichtung	PORPLASTIC C524 / PORPLASTIC C523 / PORPALSTIC C522	ca. 2,6	ca. 2	Zahn rakel
Nullabzug	PORPLASTIC C524 / PORPLASTIC C523 / PORPALSTIC C522	0,3 – 0,4	ca. 0,3	Zahn rakel
Gewebeschicht	PORPLASTIC C524 / PORPLASTIC C523 mit Gewebe	0,3 – 0,4 0,45- 0,55	ca. 0,4	Spachtel
Untergrundvorbereitung	Die Haftung zum bestehenden Belag muss geprüft werden, dann muss angeschliffen (24/36 er Schleifpapier), gereinigt, gesaugt, evtl. nass gewischt werden. Der zu beschichtende Belag muss vor dem Retopping absolut trocken und sauber, staub- und trennmittelfrei sein.			



#### Allgemeine Verarbeitungshinweise:

- Vor dem Retopping muss die komplette Altversiegelung und die Linierung entfernt werden.
- Wir empfehlen, Haftungsversuche durchzuführen bevor ein Retopping gemacht wird. Eventuell muss für eine optimale Haftung der Beschichtung ein Primer (PORPLASTIC P274, Verbrauch ca. 80-100 g/m<sup>2</sup>) benutzt werden.
- Beim Retopping (insbesondere mit Glasgewebeerstärkung) können sich die ursprünglichen elastischen Eigenschaften des Sportbelags ändern (z. B. Kraftabbau, Punkt- oder Mischelastizität).
- Der Belag muss vor der erneuten Beschichtung absolut trocken sein (insbesondere, wenn wässrige Versiegelungen zum Einsatz kommen).
- Bitte beachten Sie die aktuellen Produkt- und Systemdatenblätter, die auf der Homepage [www.porplastic.de](http://www.porplastic.de) heruntergeladen oder beim technischen Service angefordert werden können.

Für weitere Informationen wenden sie sich bitte an unseren technischen Service.

Bemerkung: weitere Informationen in den Produktdatenblättern oder wenden Sie sich an unseren technischen Service. Alle Angaben sind ca. Werte aus denen kein Haftungsanspruch abgeleitet werden kann.. Es gilt die jeweils aktuellste Version des Datenblattes, das auf der PORPLASTIC Homepage unter [www.porplastic.de](http://www.porplastic.de) heruntergeladen oder bei PORPLASTIC angefordert werden kann. **Stand März 2018** - technische Änderungen vorbehalten