

## Verzicht auf das Anschleifen von Presyn top-floor

### Weiterentwicklung von Presyn top-floor

Das bewährte Produkt, der mit Anhydrit gebundene Fliessestrich Presyn top-floor, erfährt dank einer Weiterentwicklung neue wegweisende Vorteile. Unter idealen Bedingungen kann nun auf das teure und aufwändige Anschleifen verzichtet werden.

### Stand der Technik

Zwar entspricht das Anschleifen von Estrichen aus anhydritgebundenem Fliesmörtel dem allgemeinen Stand der Technik. Durch den Schliff werden lose Bestandteile von der Oberfläche entfernt, die durch die flüssige Konsistenz aufgeschwemmt sein könnten. **Es darf jedoch auf das Anschleifen verzichtet werden, wenn der Estrich eine für den Verwendungszweck ausreichende Oberflächenqualität aufweist.**

### Tests belegen die Belagsoptimierung

Eine weitere Bedingung ist zudem, dass das Produktionswerk mit dem Systemlieferanten, der Presyn AG, Richtrezepturen erarbeitet- und getestet hat und dass eine Belagsoptimierung festgestellt werden konnte. Nur durch Einhaltung der vorgeschriebenen Mörtelkonsistenzen (Ausbreitmass  $\leq 240$  mm) werden so homogene Oberflächen mit stabilem Kornaufbau innerhalb der Mörtelmatrix erzielt.

### Optimale Austrocknungszeit

Im Gegensatz zu anderen Produkten, weist Presyn top-floor eine offenporige Oberflächenstruktur auf. Diese Tatsache bewirkt den grossen Vorteil, dass die Materialaustrocknung im gewohnten Rahmen stattfindet und dass demnach keine unnötigen und teuren Bauverzögerungen entstehen.

### Fachgerechter Einbau durch Bodenspezialist

Der fachgerechte Einbau von Presyn top-floor erfolgt durch Estrichleger-Spezialisten und es können so Oberflächenqualitäten erzielt werden, die frei von losen Bestandteilen sind. Der Oberbodenleger ist vor dem Verlegen von Bodenbelägen für den nach Norm geforderten Sauberkeitsschliff selber verantwortlich.

Weitere Produktinformationen:

-[www.presyn.ch](http://www.presyn.ch)

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Technik. Für unsachgemässe Verarbeitung und Anwendung wird nicht gehaftet.

Presyn PQS

I-400-002 Information Anschleifen

27.03.2009