

## Nachbehandlung von Presyn top-floor

### Nach dem Einbau

- Es ist sicherzustellen, dass die Einbaustelle 3 Tage nach dem Einbau vor Zugluft geschützt ist und anschliessend für ausreichende Belüftung gesorgt wird.
- Die Raumtemperatur muss bis zur Belegereife des Estrichs über 5°C gehalten werden. Die Luftfeuchtigkeit darf während der ersten 14 Tagen nach dem Einbau nicht unter 50% fallen.

### Inbetriebnahme der Heizung

- Die Vorlauftemperatur der Fussbodenheizung darf nach dem Einbringen des Estrichs bis zum ersten Aufheizvorgang nicht über 20°C liegen.
- 7 Tage nach dem Einbau wird die Vorlauftemperatur von 20°C jeden Tag um 5°C bis auf maximal 50°C erhöht.
- Trockenheizen bis die entsprechende Restfeuchtigkeit für den Oberbelag erreicht ist.
- Danach mit einer täglichen Temperaturabsenkung von 10 °C bis 25°C abheizen und halten.
- Zur Beheizung der Estriche sollten, wenn die hauseigene Heizanlage noch nicht in Betrieb ist, möglichst Elektroheizer verwendet werden. Sind die Flächen bzw. das Volumen zu gross, ist es empfehlenswert eine Mobile Heizanlage einzusetzen.

### Austrocknung

- Ab dem 4. Tag nach Einbau muss intensiv gelüftet werden. Hierfür sind Fenster und Türen Mindestens fünf Mal täglich während 10 Minuten ganz zu öffnen.
- Ein ständiges Kippen der Fenster reicht nicht aus, um den Estrich zügig auszutrocknen.
- Geräte zur Luftentfeuchtung dürfen frühestens 7 Tage nach dem Einbau in Betrieb genommen werden.
- Für eine rasche Austrocknungszeit ist es sehr wichtig, dass die Estrichbodenflächen nicht abgedeckt werden.
- Frisch verputzte Wände können die Luftfeuchtigkeit eines Raumes so ansteigen lassen, dass die Feuchte im Estrich wieder zunimmt.

### Wichtige Hinweise

- Gemäss Norm SIA 251:2008 müssen Estriche mit Fussbodenheizung vor dem Verlegen der Bodenbeläge trocken geheizt werden.
- Der gesamte Aufheiz- resp. Trockenheizvorgang hat sorgsam und vorsichtig zu erfolgen und ist zwingend im Heizprotokoll festzuhalten. (SIA 118/251:2008)
- Die Heizung ist zwingend ohne Nachtabsenkung und ohne Aussentemperaturregelung zu betreiben.

Weitere Produktinformationen:

-Information Heizprotokoll I-400-005

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

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