

BŁĘDY WYKONAWCÓW

Do najczęstszych błędów popełnianych przez wykonawców należą **błędy instalatorów** na etapie przygotowania podłoża. Doświadczenie pokazuje, że jest na rynku grupa solidnych wykonawców, którzy wykonując ogrzewanie podłogowe, zarówno pod beton jak i pod anhydryt przygotowują odpowiednio podłoże. Takim firmom wystarczy tylko powiedzieć, że będzie anhydryt i wiedzą jak prawidłowo przygotować podłoże.

W wyniku przeprowadzanych przez nas szkoleń, z każdym miesiącem takich firm przybywa, ale wciąż stanowią mniejszość.

Na podstawie zamieszczonych zdjęć widać wyraźnie, że niestety nie brakuje wykonawców, którzy nie mają pojęcia jak powinno wyglądać podłoże pod posadzki, niezależnie od tego czy będzie to anhydryt czy beton.

Czy istnieje różnica w przygotowaniu podłoża z ogrzewaniem podłogowym pod posadzki anhydrytowe? Oczywiście że tak. Płynna postać anhydrytu nie wybacza fuszerek i wymusza podłoże równe, szczelne i stabilne.

Obok błędów instalatorów pojawiają się również **błędy wykonawców posadzek anhydrytowych**. Najczęstszym błędem jest nie uczestniczenie w procesie przygotowania podłoża przez instalatorów w charakterze nadzoru inwestorskiego oraz godzenie się na wylewanie anhydrytu na niewłaściwie przygotowanych podłożach. Innymi błędami są także błędy wynikające z braku znajomości technologii i odpowiedniego doświadczenia wykonawczego.

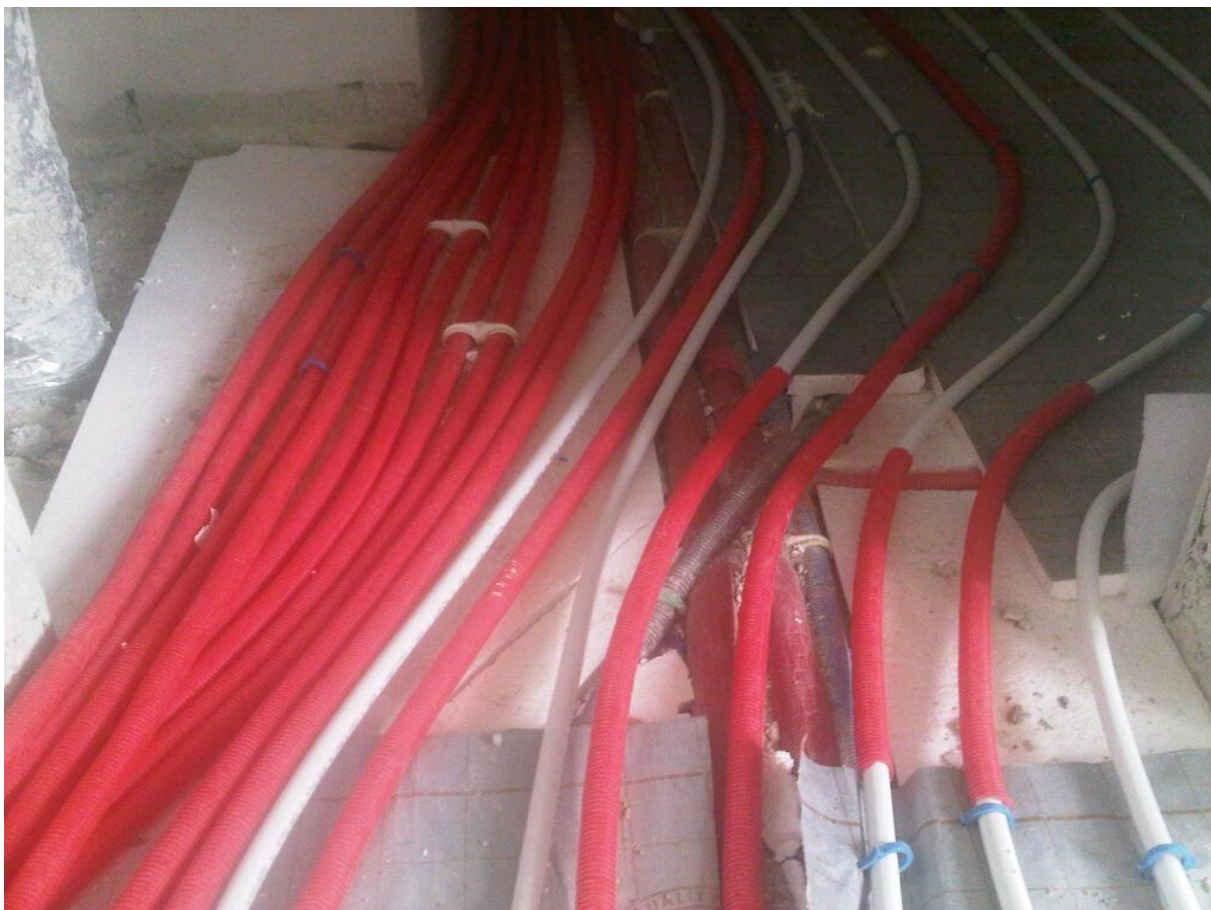
Często spotykany standard pod posadzki betonowe. Totalna ignorancja: przyjdzie folia, beton i wszystko zakryje. W takiej sytuacji zasadne jest pytanie, czy przy takim standardzie przygotowania podłoża jest w ogóle sens wykonywać posadzki betonowe? Pękanie oraz robienie się efektu miski, opisane w folderze: Schnięcie posadzki, to murowany skutek takiego wykonawstwa.



Błąd w przygotowaniu polegający na braku szczelności w podłożu.



Błąd w przygotowaniu polegający na braku szczelności, nieodpowiednim mocowaniu rurek w peszlach – wypłyną na wierzch podczas wylewania, błąd w ułożeniu rurek (wzajemne krzyżowanie), których zakrycie wymaga zwiększenia grubości posadzki.



Brak szczelności podłoża i dylatacji brzegowych.



Brak stabilności podłoża

