



Wady anhydrytu

Dla pełnego obrazu na temat posadzek anhydrytowych musieliśmy stworzyć także folder pokazujący słabe strony anhydrytu. W porównaniu do zalet jest ich stosunkowo niewiele, ale są pewne ograniczenia, o których warto wiedzieć.

Jastrychów na bazie siarczanu wapna **nie wolno stosować w obszarach zewnętrznych** (tarasy, podjazdy), jest to materiał wyłącznie do stosowania wewnątrz budynku. Co więcej, nawet wewnątrz budynków nie zaleca się jego stosowania w basenach, obszarach w pobliżu basenów, czy w kuchniach przemysłowych.

Powodem tych ograniczeń jest niebezpieczeństwo utraty przyczepności warstw podłogowych, gdyby doszło do jego notorycznego zalewania.

Warto w tym miejscu podkreślić, że łazienki czy WC w budynkach mieszkalnych, które niezależnie od rodzaju jastrychu (anhydrytowy czy betonowy) i tak muszą mieć wykonaną odpowiednią hydroizolację, nie należą do pomieszczeń z przeciwwskazaniami do anhydrytu. Podobnie jak tynki gipsowe stosowane powszechnie w łazienkach pod kaflami.

Drugą wadą anhydrytu jest **niemożliwość uzyskania regularnych spadków powierzchni**. Na podstawie doświadczenia wykonawczego wiemy, że jeśli zaletą anhydrytu jest jego płynna postać, pozwalającą na wylanie równych poziomych powierzchni, o tyle wadą staje się to w miejscach, w których zależy inwestorom na regularnym spadku (garaże, pralnie, czy łazienki).

Oczywiście sytuacja nie jest bez wyjścia, bo albo spadek uda się wyprowadzić na kaflach, albo można uzyskać go wskutek przeszlifowania anhydrytu pod konkretny odpływ. Jeśli zajdzie taka potrzeba, chętnie podpowiemy w jaki sposób anhydryt można przeszlifować. Nasi klienci standardowo otrzymują taką informację.