



JAK ZBUDOWAĆ LUB WYREMONTOWAĆ ŁAZIENKĘ ZA POMOCĄ PŁYTY BUDOWLANEJ?

Sprawdź, co zrobić i jakie materiały budowlane wykorzystają, by szybko zbudować nową lub wyremontować starą łazienkę. Dowiedz się też, dlaczego lepiej zastosować nowoczesną płytę budowlaną niż gips-karton i cementową.

Przy budowie czy remoncie łazienki jednym z ważniejszych jest wybór odpowiednich materiałów budowlanych. To one zdecydują o trwałości wykonanej zabudowy oraz ostatecznym aspekcie wizualnym.

Walka z wilgotnością

Łazienka należy do pomieszczeń o największym poziomie wilgotności. Dlatego tak ważne jest przygotowanie podłoża pod okładzinę. W tym celu warto zastosować nowoczesne płyty budowlane. W odróżnieniu od płyt gips-karton i cementowych, wykonane są z polistyrenu ekstrudowanego, zapewniając 100-procentową wodoodporność, izolację termiczną oraz ochronę przed ryzykiem powstania grzybów czy pleśni.

Ściany działowe oraz (nie)równe ściany i podłogi

Płytę budowlaną wykorzysta się także do budowy ścian działowych oraz w przypadku nierównych ścian i podłóg. – *W przypadku wyrównywania ścian, zaleca się płyty budowlane o grubości minimalnej 20 mm. Z kolei, gdy wyrównujemy podłogi wykonane z płyty OSB czy podłoża mineralnego, można zastosować już te o grubości od 10 mm* – radzi Maciej Szymański, ekspert z firmy Ultrament, producenta materiałów budowlanych.

Nieestetyczne elementy wodno-kanalizacyjne

Widoczne rury i inne nieestetyczne elementy instalacji wodno-kanalizacyjnej można ukryć poprzez zamontowanie gotowych profili narożnikowych. Gdy celem jest zabudowanie prostokątnej lub owalnej wanny, warto sięgnąć po 20 mm płyty o fabrycznie wykonanych nacięciach, które pozwolą na szybkie wyprofilowanie dowolnego kształtu. – *Z kolei by szybko i estetycznie zabudować podwieszane miski WC, warto wykorzystać uniwersalny zestaw do zabudowy stelaży WC* – dodaje Maciej Szymański.

Co na rynku?

Płyta budowlana niemieckiej marki Ultrament to łatwy w montażu i obróbce, wodoodporny produkt przeznaczony do pomieszczeń wilgotnych, stosowany do wyrównywania ścian i podłóg, budowy sufitów podwieszanych, półek i blatów, a także zabudowy waniei i rur. Płyta nie wymaga żadnych podkładów oraz gruntowania. Cechuje się niskim poziomem pylenia i krótszym do 50% czasu montażem w porównaniu do płyty gips-karton i cementowej. Wysoką wytrzymałość oraz 100% odporność na wilgoć, wodę, pleśń i grzyby gwarantuje wykonanie rdzenia płyty z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) oraz powłoki mineralnej z wtopioną siatką z włókna szklanego. Płyta budowlana występuje w wymiarach 1200 × 600 mm oraz 2600 × 600 mm, a także szerokim zakresie grubości (4–50 mm). Można ją obrabiać przy pomocy narzędzi, takich jak: nóż budowlany, piła ręczna, wyrzynarka czy wkrętarka.

Wszystkie produkty dostępne są w sprzedaży w marketach budowlanych (m.in. Leroy Merlin, Castorama).



Zabudowa łazienki płytą budowlaną Ultrament – przed i po



MC-Bauchemie Sp. z o.o.
Oddział Ultrament
ul. Prądzyńskiego 20, 63-000 Środa Wlkp.
www.mc-bauchemie.pl
www.ultrament.pl