

Wylewki samopoziomujące i betonowe: rodzaje, proporcje i zastosowanie

Data publikacji: 6.02.2025 15:50

Wylewka pełni ważną rolę podczas wykańczania domu, gdyż odpowiada za wyrównanie i ustabilizowanie podłoża. Dostępne są różne technologie, a wśród nich znajduje się wylewka cementowa samopoziomująca oraz betonowa. Poznaj ich przeznaczenie.

Wybór właściwej wylewki zależy od różnych czynników. Fot. pexels.com

Jaka wylewka na podłogę?

Wybór właściwej wylewki **zależy od różnych czynników**. Pod uwagę trzeba wziąć jej przeznaczenie, a więc czy ma być zastosowana wewnątrz, czy na zewnątrz domu. Duże znaczenie mają też parametry wylewek, w tym odporność na ściskanie i na uszkodzenia mechaniczne, oraz ewentualna obecność ogrzewania podłogowego.

Podczas budowy czy remontu domu może zostać zastosowana wylewka:

- **betonowa**, która ze względu na dużą wytrzymałość, jest popularnym rozwiązaniem – można ją wykonać z gotowej zaprawy albo samodzielnie, już na placu budowy;
- **cementowa** – powstaje w wyniku zmieszania w odpowiednich proporcjach cementu portlandzkiego i piasku; wyróżnia ją spora odporność, jednak minusem jest długi czas wiązania, wynoszący 28 dni;
- **żywiczna**, w tym epoksydowa, poliuretanowa czy akrylowa – może zostać wykorzystana jako warstwa wierzchnia posadzki.

Poza takimi rodzajami spotykana jest również wylewka **samopoziomująca** do łazienki czy do salonu. Jest coraz częściej używana dlatego, że znacznie skraca czas realizacji prac.

[Zapoznaj się z porównaniem wylewek – anhydrytowej, samopoziomującej oraz betonowej](#)

Co to jest i jakie zastosowanie ma samopoziomująca wylewka?

Wylewka na podłogę samopoziomująca, zwana również samorozlewną, charakteryzuje się tym, że **po wylaniu samoczynnie się stabilizuje**. Nie trzeba jej dodatkowo wyrównywać, gdyż pod wpływem grawitacji idealnie dopasowuje się do podłoża i tworzy gładką tafelę. W sprzedaży dostępna jest wylewka cienko- (o grubości od 1 do 55 mm) lub grubowarstwowa (1–10 cm).

Samopoziomująca wylewka ma wiele zalet. Dotyczy to nie tylko przyspieszenia prac na budowie – już po kilku godzinach można po niej chodzić, a po około 24 godzinach układać na niej kolejne warstwy wykończeniowe. Duże znaczenie ma też to, że po wyschnięciu tworzy wyjątkowo odporną warstwę, która:

- odznacza się **świetną wytrzymałością na ściskanie i na zginanie**, dlatego nie ma obaw, że pęknie, na przykład pod wpływem wyjątkowo ciężkich mebli czy sprzętów umieszczonych na niej;
- stanowi **idealne podłoże dla kolejnych warstw**, w tym płytek czy paneli.

Sporą zaletą takiej wylewki jest również **szerokie przeznaczenie**. Dostępna jest zarówno wylewka samopoziomująca **cementowa**, którą polecamy do mokrych pomieszczeń, czyli łazienki albo kuchni, a także do garażu, jak również **anhydrytowa**, która ze względu na świetną przepuszczalność ciepła, doskonale pasuje do ogrzewania podłogowego. Ta ostatnia powstaje z bezwodnego siarczanu wapnia i ma płynną oraz elastyczną konsystencję.

Wadą takiego rozwiązania jest **wyższa niż w przypadku innych wylewek cena**. Można ją nieco obniżyć dzięki temu, że samopoziomująca wylewka na posadzkę będzie stanowić jedynie warstwę wygładzającą, a nie podkład.

Proporcje wylewki samopoziomującej

Anhydrytowa czy cementowa wylewka samopoziomująca jest **dostępna w workach, w formie sypkiej**, dlatego w jej przypadku nie trzeba stosować betoniarki. Wystarczy zmieszać ją w odpowiednich proporcjach z wodą za pomocą mieszadła obrotowego. W tym względzie trzeba kierować się instrukcjami podanymi na opakowaniu. Zwykle potrzeba około 5 l wody na każde 25 kg suchej wylewki.

Kiedy wybrać wylewkę betonową szybkoschnącą?

Beton do wylewki nadal jest często stosowanym rozwiązaniem, nawet pomimo coraz szerszego używania wylewek samopoziomujących. Decyduje o tym wiele zalet związanych z jego wykorzystywaniem.

- Beton świetnie sprawdzi się **zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz domu**. Możesz go położyć w salonie, w kuchni, w łazience, a nawet na tarasie.
- Jest idealnym podłożem dla różnych okładzin, w tym paneli czy parkietu.
- Odznacza się **bardzo dobrą odpornością na ściskanie i na wilgoć**.
- Można pod nim zamontować **ogrzewanie podłogowe**, zarówno wodne, jak i elektryczne.

Pamiętaj jednak, że beton, na przykład pod wpływem osiadania podłoża, **może pękać**. Nie jest również w dużym stopniu odporny na rozciąganie, dlatego w trakcie użytkowania mogą pojawić się na nim szczeliny czy rysy.

Gdy stosuje się beton, wylewka jest zwykle wykonywana z betonu o klasie C20/25 (B25) bądź C25/30 (B30). Powinien on mieć w swoim składzie dodatki chroniące przed kurczeniem się materiału. **Grubość** posadzki wykonanej z betonu **wynosi przeważnie 7–8 cm**, choć można spotkać wylewki 15 lub 30 cm. W domu czy w mieszkaniu rozmiar wylewki należy maksymalnie ograniczyć, aby nadmiernie nie obciążała stropu.

Betonowa wylewka na podłogę zwykle jest stosowana **jako podkład**. Jeśli jednak zdecydujesz się na beton wylewany, polerowany bądź zacierany, może on stanowić ostateczną warstwę. Nie ma przeszkód do tego, aby wykonać na nim ozdobne wzory czy tłoczenia.

Jakie są właściwe proporcje betonu na posadzkę?

Wylewka z betonu wymaga mieszania ze sobą składników w odpowiednich ilościach, dzięki czemu będzie ona miała wystarczającą jakość. Proporcje, jakie mogą zostać zastosowane, są oznaczane w następujący sposób:

- **1:3**, co oznacza 1 część cementu na 3 części piasku przy niewielkiej ilości wody – w przypadku mniej obciążonych konstrukcji można bazować na proporcjach 1:4 czy 1:5, a nawet 1:6;
- **1:2:4** – dotyczy to 1 części cementu, 2 części piasku i 4 części żwiru z dodatkiem wody; inna spotykana proporcja to 1:1,5:3.

[Przeczytaj, jak prawidłowo mieszać beton w betoniarce](#)

Przykładowe proporcje cementu i piasku na wylewki wynoszą 30 kg cementu (w worku) oraz 90 czy 120 kg piasku (żwiru). Do tego dochodzi 14–18 l wody. Zawartość wody zależy głównie od wilgotności piasku.

Źródła:

1. <https://new-house.com.pl/blog-akademia-budowlana/post/2647>
2. <https://www.bricoman.pl/gdzie-stosowac-wylewke-samopoziomujaca>
3. <https://www.pl.weber/systemy-podlogowe/masy-samopoziomujace/wylewka-samopoziomujaca-krok-po-kroku-jak-zrobic-wylewke-wyrownujaca>
4. <https://www.zelbetex.pl/jaki-beton-na-posadzke/>
5. <https://akademiamistrzowfarmacji.pl/proporcje-cementu-i-piasku-na-wylewki>

artykuł sponsorowany