

Jak przygotować otwór okienny pod ciepły trójwarstwowy montaż?

Do montażu trójwarstwowego używamy paraizolacyjnych taśm okiennych. Dzięki nim pianka poliuretanowa jest zabezpieczona przed wilgocią z otoczenia. Aby przykleić taśmy do wnęki niezbędne jest jej prawidłowe przygotowanie.



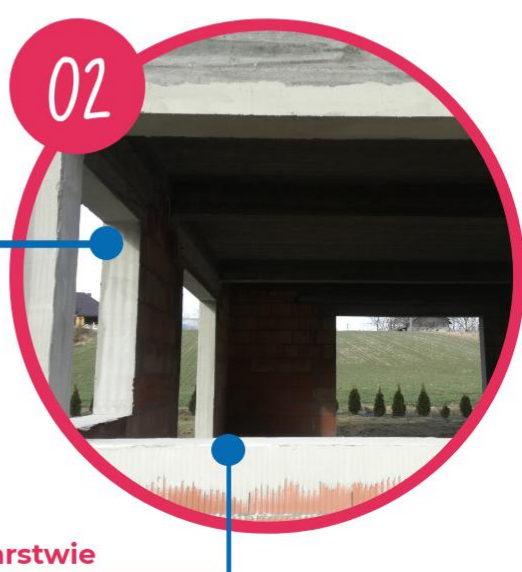
Równo i gładko

Otwór powinien być **gładki na całej jego szerokości**. Powierzchnię np. z pustaków ceramicznych powinno się **wygładzić i wyrównać**. Jest to potrzebne, aby taśma przykleiła się do wnęki okiennej.

Cienka warstwa, klejem do styropianu

Do przygotowania wnęki rekomendujemy użycie **kleju do styropianu**. Należy pamiętać, aby wyrównać powierzchnię **cienką warstwą** kleju. Zbyt gruby podkład zmniejszy wymiary otworu, co uniemożliwi montaż wcześniej zamówionych okien.

klej do styropianu



Wyrównanie od zewnątrz

Podczas montażu, taśmy paraizolacyjnych przyklejamy również wokół otworu. Z tego powodu potrzebujemy, aby wnęka okienna była również **wyrównana od strony zewnętrznej** na szerokość **co najmniej 10 centymetrów**.



Prawidłowo przygotowane wnęki okienne są warunkiem koniecznym, aby wykonać montaż okien.

Chcemy odpowiednio wcześniej sprawdzić, czy otwory okienne są przygotowane prawidłowo. Dlatego **dwa tygodnie od podpisania umowy budowę odwiedzi jeden z naszych pracowników**. Pozwala to nanieść ewentualne poprawki odpowiednio wcześniej. Unikamy dzięki temu opóźnień i dodatkowych kosztów wynikających z odroczenia montażu w ustalonym terminie.

Masz pytanie?



Jeśli masz jakiegokolwiek pytania bądź wątpliwości - zadzwoń do nas. Chętnie udzielimy Ci odpowiedzi.

Tel. 660 905 085