

MONTAŻ GZYMSÓW I PROFILI ELEWACYJNYCH

Montaż gzymsów i profili elewacyjnych jest prosty i łatwy. Nie wymaga użycia żadnych specjalistycznych narzędzi ani specjalnych umiejętności.

Wystarczy przestrzegać instrukcji stosowania klejów i mas wypełniających oraz wykazać należytą dbałość o szczelne i estetyczne wykonanie wszelkich połączeń elementów ze sobą oraz ze ścianą. Do przyklejania profili elewacyjnych do ściany stosować typowe kleje do klejenia styropianu natomiast do łączenia profilu z profilem trwale elastyczne kleje (np. Cosmopur K1, który posiadamy w sprzedaży, Soudal Fix All lub inne podobne).

1. Sprawdzić jakość i stan podłoża¹.
2. Odmierzyć i narysować linie pomocnicze (jeśli jest taka potrzeba).
3. Przygotować potrzebne narzędzia i miejsce pracy.
4. Przyłożyć profile i skontrolować poprawność rozmiarów, zaznaczyć linie cięcia na elementach oraz ich położenie na ścianie.
5. Dociać elementy (piłą do metalu lub inną z małymi lub średnimi zębami), ponownie sprawdzić (przymierzając do ściany) poprawność wykonanych cięć.
6. Nałożyć klej², przyłożyć element do ściany i docisnąć tak aby wycisnąć klej na zewnątrz.
7. Zebrać nadmiar kleju. Sprawdzić szczelność uzyskanego połączenia³
8. Podobnie postępować z kolejnym profilem tym razem dodatkowo nałożyć klej⁴ również na płaszczyźnie styku profilu z profilem tak, aby nie wypłynął na zewnątrz, a jeśli tak się stanie, od razu usunąć nadmiar kleju, nie rozmazując go na powierzchni profilu.
9. Sprawdzić położenie profili (w linii prostej i na jednakowej wysokości od płaszczyzny ściany aby nie powstał uskok na łączeniu) i pozostawić aż klej zwiąże i unieruchomi elementy. Aby zapobiec osuwaniu się profili można zastosować tymczasową listwę podtrzymującą lub np. gwoździe, które potem usuwamy, a otwory po nich wypełniamy masą akrylową z kruszywem (np.. firmy Beco Strukturdicht, którą posiadamy w sprzedaży lub inną podobną).
10. Po związaniu kleju należy ponownie skontrolować dokładność położenia profili. Jeżeli stwierdzimy **drobne** przesunięcie, możemy je skorygować **lekko** szlifując miejsce łączenia papierem ściernym (najlepiej gr. 40-60 pełny nasyp) na klocku.

Nie należy szlifować połączeń wykończonych już masą akrylową, ponieważ wypełniacz akrylowy

Gzymsy styropianowe profile powlekane na elewacje

Instrukcja nr.1

ma inną ścieralność, co powoduje wyszlifowanie powierzchni gzymsu natomiast akryl pozostanie widoczny jako wystająca, trudna do usunięcia, postrzępiona kreska.

11. Teraz możemy wyrównać miejsca połączenia masą akrylową z dodatkiem kruszywa, znów dbając o to, aby nie rozsmarować akrylu na profile. W razie potrzeby usunąć na mokro rozmazany akryl twardą gąbką lub mikrogumą.

12. Pomalować profile przy użyciu typowych farb elewacyjnych. Nie jest wymagane stosowanie podkładów. i

¹ - zgodnie z instrukcją używanego kleju. W razie potrzeby odkurzyć itp.

² - klej najlepiej nakładać metodą pasowo-punktową tzn. pasami wzdłuż brzegów profilu oraz (przy dużych profilach) niewielkimi punktami na pozostałej powierzchni. Nakładanie kleju pacą zębatą na całą powierzchnię profilu można stosować jedynie w przypadku prostych ścian.

Do przyklejania profilu do ściany używać typowych klejów do przyklejania styropianu.

³ - przy gzymsach o większych rozmiarach można dodatkowo wkleić na połączenie profilu ze ścianą pasek siatki z włókna szklanego tak, aby jedna część przylegała do lica ściany, a druga do ścianki profilu i zaszpachlować. Zwiększa to wytrzymałość i szczelność połączenia.

⁴ - do wykonywania połączeń profili między sobą należy używać klejów elastycznych (dostępnego w sprzedaży u nas kleju poliuretanowego jednoskładnikowego Cosmopur K1 lub innych podobnych np. firmy Soudal Fix All).

UWAGI

Nie należy stosować farb rozpuszczalnikowych ze względu na możliwość uszkodzenia styropianowego rdzenia profilu. Jeżeli zachodzi taka potrzeba, należy wykonać próby w miejscu nie widocznym lub na resztkach profilu.

Zalecamy stosowanie obróbek blacharskich z kapinosem na większych gzymsach poziomych.

Powodują one odrywanie się spływającej wody deszczowej od elewacji i w znacznym stopniu przyczyniają się do utrzymania elewacji w czystości i przedłużają żywotność zarówno gzymsów jak i elewacji.

Przy montażu opasek okiennych i drzwiowych należy wysunąć profil lekko poza krawędź do wnętrza otworu (2-3 mm) a potem zaszpachlować wewnętrzne ścianki otworu na równo z krawędziami opasek. Uzyskuje się w ten sposób gładkie płaszczyzny wewnętrzne otworów okiennych i drzwiowych.