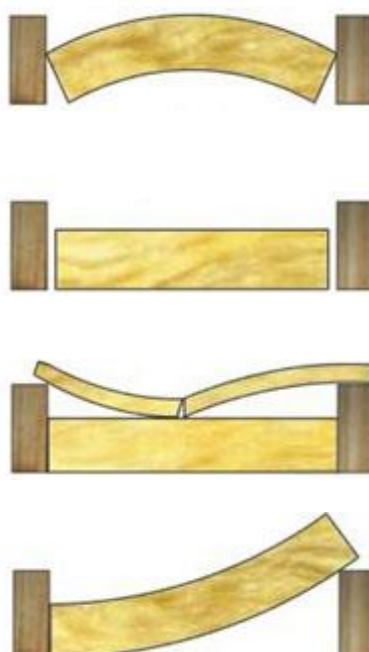


Zasady prawidłowego montażu wełny mineralnej Eurowool oraz zalecenia ogólne bezpieczeństwa i higieny pracy w trakcie montażu izolacji.

- Izolację należy zamontować, tak aby przylegała ściśle do otaczającej konstrukcję ramy i do siebie nawzajem. Przy odpowiednio dobranej grubości, materiał powinien całkowicie wypełniać izolowaną przestrzeń.
- Należy pamiętać o zachowaniu odległości rzędu 20 mm – 30 mm pomiędzy wełną mineralną a wiatroizolacją co zapewnia prawidłową wentylację materiału izolacyjnego.
- Docieplenie obiektu powinno być wykonane przez przeszkolonych pracowników.
- Prace powinny być wykonane dokładnie ze szczególnym uwzględnieniem ścisłego przylegania wełny do konstrukcji ramy co pozwoli uniknąć powstawania mostków termicznych.
- Należy unikać bezpośredniego kontaktu izolacji z wodą.

- Na ilustracjach poniżej przedstawiono prawidłowe i nieprawidłowe sposoby montażu izolacji:

Podstawowe błędy przy montażu



Poprawnie zamontowana izolacja



- Aby osiągnąć potrzebną grubość izolacji, materiał można układać na 2 do 4 warstw: 50 mm + 50 mm lub 100 mm + 50 mm + 50 mm, itd.
- Podczas pracy z izolacją należy przestrzegać wszystkich instrukcji podanych na opakowaniu. Właściwe stosowanie metod pracy, w połączeniu z odpowiednio dobranym narzędziem i sprzętem przyczyni się do poprawy jakości pracy.
- Do cięcia izolacji najlepiej jest użyć specjalnego noża.
- W trakcie pracy z materiałem opakowanie musi pozostać zamknięte, a końce materiału nie mogą być rozdarte.



Rozpakowanie

Zaleca się otworzenie opakowania na twardej czystej powierzchni w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca montażu.



Kończenie prac

Po zakończeniu pracy, należy umyć skórę bieżącą wodą, bez pocierania rąk o siebie, aż do zmycia całego pyłu. Po pracy w bardzo zakurczonym warunkach konieczne jest spłukanie ciała pod prysznicem i zmianie ubrania. Odzieży roboczej nie należy prac ze zwykłą odzieżą.



Montaż

Izolację należy ciąć ostrym nożem na twardej czystej powierzchni. Podczas korzystania z elektronarzędzia, stosować odpylacz próżniowy.



Odzież stosowana podczas pracy

Należy stosować rękawice, które ochronią skórę przed podrażnieniami. Aby pył nie dostał się do oczu należy stosować okulary ochronne.



Wentylacja podczas pracy

Odpowiednio przygotowana wentylacja zmniejsza ilość pyłu w pomieszczeniu. Podczas pracy w bardzo zapyłonym środowisku, należy używać odpylacza próżniowego. Jeśli jest to niemożliwe, należy stosować odzież ochronną i maskę przeciwpyłową.



Przechowywanie materiałów

Pakiety najlepiej przechowywać w suchym zamkniętym pomieszczeniu - chronić przed deszczem, wiatrem, śniegiem i wstrząsami. Jeśli, na przykład, izolacja przechowywana jest na ulicy, na placu budowy, musi być składana na palecie, bez stykania się z podłożem. Opakowanie izolacji należy otwierać bezpośrednio przed jej zamontowaniem. Znacząco zmniejsza to ryzyko uszkodzenia materiału. Ostrożne otwarcie skompresowanego pakietu pozwoli na ponowne wykorzystanie folii opakowaniowej np. do zebrania pozostałości budowlanych.