

ANHYTERM

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

1. Należy zadbać o to, aby powierzchnia, na którą ułożony będzie styropian, była sucha oraz dokładnie oczyszczona z zabrudzeń takich jak resztki tynku czy gruzu.
2. Wszystkie szczeliny trzeba wypełnić i następnie dokładnie wyrównać.
3. Jeśli nierówności podłoża są znaczne, trzeba położyć warstwę, która je wyrówna np. pianobeton.
4. W przypadku rozkładania izolacji przeciwwilgociowej folię lub papę powinno się ułożyć starannie, pozwoli to na uniknięcie przenikania wilgoci od gruntu przez mogące się utworzyć szczeliny.
5. Styropian powinien być ułożony na przekładkę.
6. Styropian należy kłaść szczelnie, dociskając dokładnie do siebie każdy z jego elementów.
7. Przy wystających z podłogi lub dolnej części ściany elementach takich jak rury wodno-kanalizacyjne pierwsze warstwy styropianu wycinamy tak, aby pasowały do elementu. Luki, które pozostaną pomiędzy wspomnianymi elementami i styropianem, należy jeszcze uzupełnić np. pianką niskoprężną.
8. Po wykonaniu tej czynności należy przystąpić do mocowania przyściennych taśm dylatacyjnych za pomocą kleju na gorąco lub tackerem do ściany (grubość taśmy - nie mniejsza niż 8 mm) wraz z rękawem foliowym, który sklejamy z ekranem ogrzewania podłogowego za pomocą taśmy klejącej.
9. Teraz można przystąpić do układania pozostałych warstw styropianu na wyznaczonej wysokości.
10. Przy rozkładaniu folii (ekranu ogrzewania podłogowego) musimy pamiętać o wzajemnym sklejeniu jej części – taśmą klejącą.
11. Elementy wystające ponad posadzkę trzeba dylatować za pomocą podwójnej warstwy taśmy dylatacyjnej, np. geberity, słupy.
12. – Wszystkie elementy ogrzewania podłogowego trzeba w sposób precyzyjny przytwierdzić do warstwy styropianu. Należy wykonać to w taki sposób, aby rury nie były unoszone w trakcie zalewania.
- 13 – Rura, która wchodzi do rozdzielacza podłogowego powinna posiadać peszel (rurę osłonową) oraz powinna być poprowadzona tak, aby nie wystawała wyżej niż wylewka anhydrytowa.
- 14 – Należy także pamiętać, że w miejscach, w których niezbędne jest wykonanie dylatacji pomieszczeń, czyli np. w otworach drzwiowych, trzeba nałożyć peszel (rurę osłonową) . Pozwoli to wylewce na pracę bez narażania systemu ogrzewania.
- 15 – Po wykonaniu całej instalacji ogrzewania podłogowego, konieczne jest przeprowadzenie próby szczelności.

Podłoże pod wylewkę anhydrytową powinno wyglądać jak szczelna wanna! Wylewkę się wlewa, dlatego też musi być podłoże bardzo szczelne w każdym miejscu!

W przypadku braku dokładnego przygotowania podłoża, nasza firma pobiera dodatkowe opłaty za ekspresowe poprawki bezpośrednio przed wylewką w dniu jej wykonania (jeżeli są możliwe do szybkiego zrealizowania). Cennik dostępny po wcześniejszym kontakcie.

***UWAGA!** Nie wszystkie prace poprawkowe są możliwe do wykonania bezpośrednio przed wylewką, dlatego też prosimy o rzetelne podejście do tematu i przygotowywanie podłoża dokładnie przez Instalatora lub firmę, która ma je wykonać zgodnie z instrukcją – dodatkowe informacje na temat przygotowania podłoża znajdują się na naszym blogu www.termolit.pl/blog/ oraz na kanale YouTube.