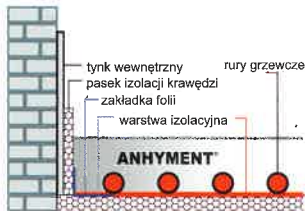


Zalety

- wysoka wydajność pracy
- wysoka wytrzymałość na ściskanie
- nie wymaga zbrojenia
- pola dylatacyjne nawet do 300 m² na ogrzewaniu podłogowym
- pola dylatacyjne nawet do 600 m² na powierzchni bez ogrzewania podłogowego
- odpowiedni dla każdej wykładziny podłogowej
- idealny do ogrzewania podłogowego
- posiada właściwości samopoziomującej się wylewki
- oszczędność materiału i sprawny przebieg prac
- praca nieszkodliwa dla zdrowia
- możliwość wygrzania jastrychu już po 7 dniach od wykonania wylewki.
- możliwość wejścia już po 24h



Grubości wylewki – budownictwo mieszkaniowe

• min 30 mm ponad rurki ogrzewania podłogowego

• min 35 mm na warstwie pośredniej z folii

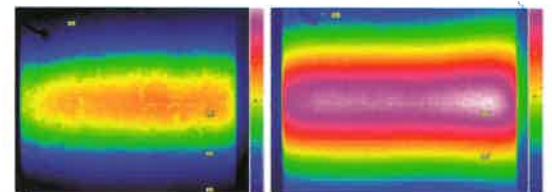
• od 40-65 mm na warstwie izolacyjnej w zależności od intensywności użytkowania i przeznaczenia pomieszczeń



Idealne rozwiązanie dla ogrzewania podłogowego



Doskonale wypełnia otoczenie instalacji



Efektywnie przewodzi ciepło w porównaniu do konwencjonalnej wylewki

JASTRYCH ANHYDRYTOWY

TECHNOLOGIA TRADYCYJNA

Klasa wytrzymałości na ściskanie

C20, C25, C30 wg PN-EN 13813:2003

C7 do C12 wg PN-EN 13813:2003

Klasa wytrzymałości na zginanie

F4, F5 wg PN-EN 13813:2003

F1 do F2 wg PN-EN 13813:2003

Możliwość chodzenia po nawierzchni

po ok. 24 godzinach

po ok. 48 do 72 godzin

Urabialność

do 4 godzin

nie dotyczy

Współczynnik przewodności cieplnej λ

2,0 [W/mK]

poniżej 1,4 [W/mK]

Palność

materiał niepalny

materiał niepalny

Wartość pH w stanie suchym

7

ok. 12

Gęstość

2,0-2,2 kg/dm³ w stanie suchym

1,8 – 1,9 kg/dm³ w stanie suchym