

# ANHYTERM

## PROTOKÓŁ WYGRZEWANIA

Inwestycja adres:.....

Inwestor:.....

### Wskazówki:

W celu zachowania gwarancji producenta oraz uniknięcia degradacji samej podłogi po jej wykonaniu konieczne jest tzw. wygrzanie wylewki. Po wylaniu jastrychu przez 48 godzin należy chronić wylewkę przed przeciągiem, bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem. Od 3 dnia po wylaniu jastrychu, pomieszczenie należy gruntownie wywietrzyć, najlepiej robić to w porze dnia, gdy wilgotność powietrza jest najmniejsza. Po wylaniu jastrychu w okresie dojrzewania jastrychu do okładzinowania (schnięcia jastrychu) temperatura w pomieszczeniu nie może być niższa niż 5°C. Proces dojrzewania jastrychu uważa się za zakończony jeżeli poziom wilgotności szczątkowej jastrychu pod dany rodzaj okładziny został osiągnięty.

Pierwsze rozgrzanie jastrychu: W piątej dobie od wylania wylewki anhydrytowej można rozpocząć procedurę jej wygrzewania.

### UWAGA!!

- W trakcie procesu wygrzewania, nie wolno zmniejszać temperatury na noc!
- W trakcie całego procesu osuszania wylewki należy wietrzyć pomieszczenia!
- W żadnym wypadku nie może być przekroczona maksymalna temperatura, tj. 55°C!

1. Wygrzewanie wylewki rozpoczynamy od ustawienia temperatury zasilania na 25°C i utrzymujemy ją przez kolejne 3 doby.
2. W ciągu następných dni podnosimy temperaturę o 5°C na dobę, aż do uzyskania temperatury max 55°C i utrzymujemy ją przez kolejne dni i noce, aż do momentu uzyskania suchego jastrychu.

*Dla wstępnej orientacji, czy jastrych jest już suchy, można wykonać "test foliowy". Test ten polega na dokładnym przyklejeniu 1m<sup>2</sup> folii PE do jastrychu i pozostawieniu jej na 24 godziny. Jeżeli po tym okresie czasu powierzchnia folii bezpośrednio przylegająca do jastrychu jest absolutnie sucha (brak pary, skropilin), wówczas można domniemać, że jastrych osiągnął dojrzałość do prowadzenia dalszych prac. Nie mniej jednak wylewkę uznaje się za suchą, gdy po sprawdzeniu higrometrem typu CM, poziom wilgotności szczątkowej jastrychu wynosi  $\leq 0,3$  CM1%. Jedyne pomiar aparatem CM jest wiarygodnym źródłem informacji o poziomie wilgotności szczątkowej jastrychu. Dopuszczalny poziom tej że wilgotności pozwala na wykonanie dowolnej okładziny podłogowej na jastrychu.*

3. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku suchości jastrychu, należy rozpocząć proces jego schładzania przez obniżanie temperatury o 5°C dziennie, aż do momentu, gdy jego powierzchnia uzyska temperaturę 18°C - 20°C.

4. Cykl wygrzewania uważa się za zakończony jeśli wilgotność podłoża wynosi 0,3% dla jastrychów z ogrzewaniem podłogowym i 0,5% dla jastrychów bez ogrzewania.

W przypadku, gdy wylewka z powodu niekorzystnych warunków budowlanych nie osiągnęła po zalecany czas dojrzałości, zaleca się po 31dniowej przerwie (wyłączenie ogrzewania) ponowne rozpoczęcie całego procesu osuszania. Spadek temperatury poniżej 5°C w pomieszczeniu w okresie dojrzewania jastrychu do okładzinowania grozi trwałym uszkodzeniem jastrychu anhydrytowego.

### UWAGA! PRZED POŁOŻENIEM OKŁADZINY:

Należy pamiętać, że okładzinę (płytki, podłogi drewniane, laminaty, wykładzinę, żywicę itd.) na jastrychu z ogrzewaniem podłogowym montować można jedynie po wykonaniu wygrzewania jastrychu wg w/w protokołu. Wilgotność jastrychu badana metodą CM powinna plasować się na poziomie 0,3%. Na powierzchni jastrychu powstaje mleczko anhydrytowe (luźne frakcje), które muszą zostać usunięte/przeszlifowane.

**PROTOKÓŁ:**

Miejsce budowy:  
Właściciel:  
Instalator ogrzewania:  
Kierownik budowy:  
Rodzaj systemu ogrzewania:  
Rodzaj wylewki:  
Średnia grubość wylewki:

**1. Pierwsze rozgrzanie:**

DNI OGRZEWANIA JASTRYCHU	DATA	TEMPERATURA ZASILANIA W °C	PODPIS
1-3 dzień		Rozgrzać do + 25°C i utrzymać	
4 dzień		Rozgrzać do + 30°C	
5 dzień		Rozgrzać do + 35°C	
6 dzień		Rozgrzać do + 40°C	
7 dzień		Rozgrzać do + 45°C	
8 dzień		Rozgrzać do + 50°C	
9 dzień		Rozgrzać do + 55°C	
Od 10 dnia do dnia uzyskania „suchego jastrychu“		Utrzymywać + 55°C	
Dzień kolejny po uzyskaniu „suchego jastrychu“		Redukcja temperatury + 50°C	
Dzień kolejny		Redukcja temperatury + 45°C	
Dzień kolejny		Redukcja temperatury + 40°C	
Dzień kolejny		Redukcja temperatury + 35°C	
Dzień kolejny		Redukcja temperatury + 30°C	
Dzień kolejny		Redukcja temperatury + 25°C	

**2. Sprawdzenie poziomu wilgotności szczątkowej**

**Test foliowy:** jastrych suchy (tak / nie) .....data: .....podpis: .....

**Pomiar aparatem CM:** Odczyt wskaźnika CM:..... data: .....podpis: .....

**3. Podczas procesu dojrzewania jastrychu pomieszczenia były wietrzone zgodnie z zaleceniami producenta:** TAK / NIE

.....  
Miejscowość / Data

.....  
Podpis