

PROTOKÓŁ PIERWSZEGO ROZGRZANIA JASTRYCHU

INFORMACJE OGÓLNE

Po wylaniu jastrychu przez 48 godzin należy chronić wylewkę przed przeciągiem, bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem.

Od 3 dnia po wylaniu jastrychu, pomieszczenie należy guntownie wywietrzyć, najlepiej robić to w porze dnia, gdy wilgotność powietrza jest najmniejsza.

Czwartego dnia można rozpocząć proces grzania funkcjonalnego:

- Ustawić ogrzewanie na temperaturę 25°C, wyłączyć automatyczną funkcję redukcji temperatury w nocy. Temperaturę 25°C należy utrzymywać przez kolejne 3 dni.
- W ciągu następnych dni należy zwiększać temperaturę o 10°C dziennie, aż do osiągnięcia maksymalnej temperatury, tj. w przypadku wodnego ogrzewania podłogowego +55°C, a w przypadku elektrycznego ogrzewania podłogowego - maksymalnie +65°C.
- Przez kolejne dni i noce należy tę temperaturę utrzymywać do momentu uzyskania suchego jastrychu. Dla wstępnej orientacji, czy jastrych jest już suchy, można wykonać "test foliowy". Test ten polega na dokładnym przyklejeniu 1m² 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, skroplin), wówczas można domniemać, że jastrych osiągnął dojrzałość do prowadzenia dalszych prac. Niemniej jednak wylewkę WOLPLAN CA uznaje się za suchą, gdy po sprawdzeniu higrometrem typu CM, poziom wilgotności szczątkowej jastrychu wynosi $\leq 0,3$ CM-%. Jedynie pomiar aparatem CM jest wiarygodnym źródłem informacji o poziomie wilgotności szczątkowej jastrychu. Dopuszczalny poziom tejże wilgotności pozwala na wykonanie dowolnej okładziny podłogowej na jastrychach WOLPLAN CA.
- Po uzyskaniu pozytywnego wyniku suchości jastrychu, należy rozpocząć proces jego schładzania przez obniżanie temperatury o 10°C dziennie, aż do momentu, gdy jego powierzchnia uzyska temperaturę 18°C - 20°C.
- W trakcie całego procesu osuszania wylewki należy pomieszczenia wietrzyć.

Dodatkowe wskazówki:

W żadnym wypadku nie mogą być przekroczone maksymalne temperatury, tj. 55°C lub 65°C.

W przypadku, gdy wylewka z powodu niekorzystnych warunków budowlanych nie osiągnęła po zalecanym czasie dojrzałości, zaleca się po 3-dniowej przerwie (wyłączenie ogrzewania) ponowne rozpoczęcie całego procesu osuszania.

PROTOKÓŁ PIERWSZEGO ROZGRZANIA JASTRYCHU

Miejsce budowy: _____ Właściciel: _____

Instalator ogrzewania: _____ Kierownik budowy: _____

Rodzaj systemu ogrzewania: _____

Rodzaj wylewki: _____ Grubość wylewki: _____

1. Pierwsze rozgrzanie wg normy DIN EN 1264-4

KOLEJNE DNI OGRZEWANIA JASTRYCHU	DATA	TEMPERATURA ZASILANIA W °C	PODPIS
1 – 3 dzień grzania		Rozgrzać do + 25°C	
4 dzień grzania		Rozgrzać do + 35°C	
5 dzień grzania		Rozgrzać do + 45°C	
6 dzień grzania		Rozgrzać do + 55°C	
od 7 dnia grzania		Rozgrzać do + 55°C Ogrzewanie elektryczne- nie więcej niż 65°C	
od 8 do 15 dnia grzania		Utrzymywać + 55°C	
16 dzień grzania		Redukcja temp. do +45°C	
17 dzień grzania		Redukcja temp. do +35°C	
18 dzień grzania		Redukcja temp. do +25°C	

2. Sprawdzenie poziomu wilgotności szczątkowej

Próba foliowa:

jastrych suchy (tak / nie) _____ data: _____ podpis: _____

Pomiar aparatem CM:

Odczyt wskaźnika CM _____ data: _____ podpis: _____

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

4. Wnioski:

Miejscowość / Data_____
Podpis (Kierownik budowy)