

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA COLOR FLOOR PRZY OGRZEWANIU PODŁOGOWYM

- Deski warstwowe Color Floor można stosować tylko na wodnym ogrzewaniu podłogowym, ściśle stosując się do wytycznych opisanych w tekście poniżej. Nie jest zalecane stosowanie desek litych na ogrzewaniu podłogowym.
- Temperaturę regulujemy płynnie nie przegrzewając drewna. Duże i nagłe skoki temperatury mogą spowodować uszkodzenie drewna. Materace, dywany, meble przylegające bezpośrednio do deski mogą powodować gromadzenie ciepła, co ma negatywny na drewno, prowadząc do kurczenia i pęknięcia desek.
- Przed montażem podłogi należy przeprowadzić proces wygrzewania wylewki, który trwa 30 dni. Protokół do pobrania.
- Po uruchomieniu ogrzewania podłogowego w sezonie grzewczym, trzeba łagodnie zwiększać temperaturę maksymalnie o 1 lub 2 stopnie Celsjusza dziennie. Temperatura mierzona przy posadzce nie może przekroczyć 28 stopni.
- Zalecana jest wilgotność powietrza w granicach 40%-60%.
- Z końcem sezonu grzewczego łagodnie obniżamy temperaturę o maksymalnie o 1 lub 2 stopnie Celsjusza dziennie.
- Przewodność cieplna deski warstwowej Color Floor to $\lambda = 0.16 \text{ W/mK}$

DLACZEGO COLORFLOOR?

Co wyróżnia nasze podłogi



ODPORNĄ
NA WILGOĆ



NA OGRZEWANIE
PODŁOGOWE



ODPORNĄ
NA ZARYSOWANIA



PRZYJAZNE
DLA ŚRODOWISKA

Inwestor:

Obiekt (dom jednorodzinny, mieszkanie, inne):

Adres:

Pomieszczenie (dotyczy jednego pomieszczenia):.....

Typ ogrzewania (wodne, elektryczne, inne):.....

Rodzaj jastrychu:

Data wykonania jastrychu:

Data rozpoczęcia procesu wygrzewania:.....

DZIEŃ	TEMPERATURA SYSTEMU	UWAGI	PODPIS
1.	system rozgrzano do temp. +20° C		
2.	system rozgrzano do temp. +30° C		
3.	system rozgrzano do temp. +40° C		
4.	system rozgrzano do temp. +50° C lub maksymalnej temp. systemu		
5 - 15	system pracuje z maksymalną temperaturą		
16.	temp. systemu obniżono do +40° C		
17.	temp. systemu obniżono do +30° C		
18.	temp. systemu obniżono do +20° C		
19.	pomiar wilgotności podłoża (metoda karbidowa)		
20 - 23	system wyłączony		
24.	system rozgrzano do temp. +20° C		
25.	system rozgrzano do temp. +30° C		
26.	system rozgrzano do temp. +40° C		
27.	system rozgrzano do temp. +50° C lub maksymalnej temp. systemu		
28.	temp. systemu obniżono do +40°		
29.	temp. systemu obniżono do +30° C		
30.	temp. systemu obniżono do +20° C		

Wykonawca:

.....
(data oraz czytelny podpis)

Kierownik budowy:

.....
(data oraz czytelny podpis)

Inwestor:

.....
(data oraz czytelny podpis)

DLACZEGO COLORFLOOR?

Co wyróżnia nasze podłogi



ODPORNĄ
NA WILGOĆ



NA OGRZEWANIE
PODŁOGOWE



ODPORNĄ
NA ZARYSOWANIA



PRZYJAZNE
DLA ŚRODOWISKA