



UTRZYMANIE GWARANCJI NA OKŁADZINY PODŁOGOWE Z SYSTEMEM GRZEWCZYM HEAT DECOR

Producent okładzin podłogowych

Warunki utrzymania gwarancji na okładzinę podłogową danego producenta i na folię grzewczą w systemie Heat Decor

Dodatkowe warunki dla utrzymania gwarancji na okładzinę podłogową danego producenta i na folię grzewczą w systemie Heat Decor



Zainstalowanie (wyłącznie!) pełnomatrycowej folii grzewczej Heat Decor, seria HD-G, HD-EPL lub HD-PRO, o mocy do 140 W/m², pod panele laminowane lub winylowe (Ceramin) Classen. Zainstalowanie pełnomatrycowej folii grzewczej Heat Decor, seria HD-EPL, w systemie pod wylewkę o mocy do 140 W/m².

Podczas montażu konieczne jest zastosowanie się do wytycznych określonych przez Heat Decor oraz producenta okładziny podłogowej dostępnych na: heatdecor.com i classen.pl.



Zainstalowanie (wyłącznie!) pełnomatrycowej folii grzewczej Heat Decor, seria HD-G, HD-EPL lub HD-PRO, o mocy do 140 W/m², pod panele laminowane Weninger. Zainstalowanie pełnomatrycowej folii grzewczej Heat Decor, seria HD-EPL, w systemie pod wylewkę o mocy do 140 W/m².

Podczas montażu konieczne jest zastosowanie się do wytycznych określonych przez Heat Decor oraz producenta okładziny podłogowej dostępnych na: heatdecor.com i weninger.pl.



Zainstalowanie (wyłącznie!) pełnomatrycowej folii grzewczej Heat Decor, seria HD-G lub HD-EPL, o mocy do 80 W/m², pod panele winylowe Arbiton. Zainstalowanie pełnomatrycowej folii grzewczej Heat Decor, seria HD-EPL, w systemie pod wylewkę o mocy do 140 W/m².

Podczas montażu konieczne jest zastosowanie się do wytycznych określonych przez Heat Decor oraz producenta okładziny podłogowej dostępnych na: heatdecor.com i arbiton.com.



Zainstalowanie (wyłącznie!) pełnomatrycowej folii grzewczej Heat Decor, seria HD-G, HD-EPL lub HD-PRO, o mocy do 80 W/m², pod deskę warstwową Boen. Zainstalowanie pełnomatrycowej folii grzewczej Heat Decor, seria HD-EPL, w systemie pod wylewkę o mocy do 140 W/m².

Podczas montażu konieczne jest zastosowanie się do wytycznych określonych przez Heat Decor oraz producenta okładziny podłogowej dostępnych na: heatdecor.com i boen.com.



Zainstalowanie pełnomatrycowej folii grzewczej Heat Decor, seria HD-G, HD-EPL lub HD-PRO, o mocy do 80 W/m², pod podłogi Barlinek. Zainstalowanie pełnomatrycowej folii grzewczej Heat Decor, seria HD-EPL, w systemie pod wylewkę o mocy do 140 W/m².

Podczas montażu konieczne jest zastosowanie się do wytycznych określonych przez Heat Decor oraz producenta okładziny podłogowej dostępnych na: heatdecor.com i barlinek.com.pl.



Zainstalowanie pełnomatrycowej folii grzewczej Heat Decor, seria HD-G, HD-EPL lub HD-PRO, o mocy do 80 W/m², pod odpowiednie dla systemu z folią grzewczą podłogi Swiss Krono. Zainstalowanie pełnomatrycowej folii grzewczej Heat Decor, seria HD-EPL, w systemie pod wylewkę o mocy do 140 W/m².

Podczas montażu konieczne jest zastosowanie się do wytycznych określonych przez Heat Decor oraz producenta okładziny podłogowej dostępnych na: heatdecor.com i swisskrono.com.



Zainstalowanie pełnomatrycowej folii grzewczej Heat Decor, seria HD-G, HD-EPL lub HD-PRO, o mocy do 80 W/m², pod odpowiednie dla systemu z folią grzewczą podłogi Egger. Zainstalowanie pełnomatrycowej folii grzewczej Heat Decor, seria HD-EPL, w systemie pod wylewkę o mocy do 140 W/m².

Podczas montażu konieczne jest zastosowanie się do wytycznych określonych przez Heat Decor oraz producenta okładziny podłogowej dostępnych na: heatdecor.com i egger.com.



Zainstalowanie pełnomatrycowej folii grzewczej Heat Decor, seria HD-G, HD-EPL lub HD-PRO, o mocy do 60 W/m², pod odpowiednie dla systemu z folią grzewczą podłogi BerryAlloc. Zainstalowanie pełnomatrycowej folii grzewczej Heat Decor, seria HD-EPL, w systemie pod wylewkę o mocy do 140 W/m².

Podczas montażu konieczne jest zastosowanie się do wytycznych określonych przez Heat Decor oraz producenta okładziny podłogowej dostępnych na: heatdecor.com.