



## ZASTOSOWANIE

### Ogrzewanie podłogowe ELEKTRA:

Stosowane wewnątrz budynków, w domach mieszkalnych wolnostojących, budownictwie wielorodzinnym, budynkach użyteczności publicznej. Materiały wykończeniowe, które mogą być zastosowane przy ogrzewaniu podłogowym ELEKTRA:

- Płytki ceramiczne i posadzki kamienne
- Wykładziny dywanowe z atestem
- Wykładziny PCV z atestem
- Parkiet, panele podłogowe, deska warstwowa

## ZALETY

- Prosty montaż
- Instalacje w warstwie zaprawy klejowej, wylewce samopoziomującej (maty MG, MD, przewody DM, UltraTec), wylewce betonowej (przewody VCD), bezpośrednio pod panelami podłogowymi lub deską warstwową (maty WoodTec™)
- 20 lat gwarancji
- Znakomite rozwiązanie dla alergików

## CHARAKTERYSTYKA

### Produkty:

- Przewody grzejne **ELEKTRA DM, ELEKTRA UltraTec**: Przewody jednostronnie zasilane o mocy 10 W/m i wymiarach ~4,3 mm (ELEKTRA DM), ~2 x 3 mm (ELEKTRA UltraTec). Przewody mogą być stosowane w pomieszczeniach o skomplikowanych kształtach
- Przewody grzejne **ELEKTRA VCD**: jednostronnie zasilane, o mocy 10, 17 W/m i wymiarach ~5 x 7 mm. Stosowane są, jako ogrzewanie podstawowe. Układane są w wylewce betonowej na etapie budowy
- Maty grzejne **ELEKTRA MD** jednostronnie zasilane i **ELEKTRA MG** dwustronnie zasilane wykonane są z przewodów grzejnych przymocowanych do samoklejącej siatki z włókna szklanego (szer. 500 mm). Stosowane są, jako uzupełniające ogrzewanie („efekt ciepłej podłogi”) oraz jako podstawowy system grzejny. Przeznaczone są także do samodzielnego montażu. Moc jednostkowa maty to 100 lub 160 W/m<sup>2</sup>

- Maty grzejne **ELEKTRA WoodTec<sup>™</sup>** dwustronnie zasilane i **ELEKTRA WoodTec<sup>2</sup><sup>™</sup>** jednostronnie zasilane wykonane są z przewodów grzejnych z jednej strony przymocowanych do siatki z włókna szklanego (szer. 500 mm), z drugiej przykrytych folią aluminiową. Przeznaczone do suchego montażu stosowane są głównie, jako uzupełniające ogrzewanie („efekt ciepłej podłogi”) pod panelami i deską warstwową. Moc maty to 60 W/m<sup>2</sup> (ELEKTRA WoodTec<sup>™</sup>) lub 70 W/m<sup>2</sup> (ELEKTRA WoodTec<sup>2</sup><sup>™</sup>)

## INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Polska

**Dystrybucja:** sieć sprzedaży ELEKTRA na terenie całego kraju



## ELEKTRA

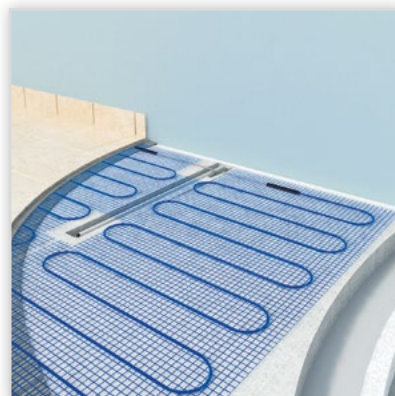
ul. K. Kamińskiego 4, 05-850 Ożarów Mazowiecki, tel. 22 843 32 82, faks 22 843 47 52, www.elektra.pl, e-mail: info@elektra.pl



Mata grzejna ELEKTRA MD



Mata grzejna ELEKTRA WoodTec™



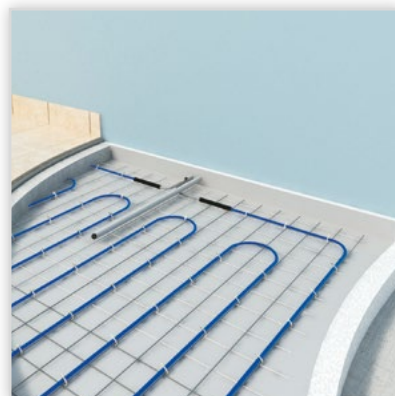
Sposób ułożenia maty grzejnej



Przewód grzejny ELEKTRA DM



Przewód grzejny ELEKTRA UltraTec



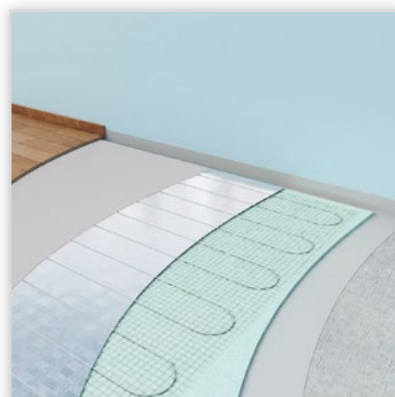
Mocowanie przewodu grzejnego ELEKTRA VC



Przewód grzejny ELEKTRA VC



Przewód grzejny ELEKTRA VCD



Sposób ułożenia maty grzejnej ELEKTRA WoodTec™