



### ZASTOSOWANIE

Elewacje budynków jedno- i wielorodzinnych oraz różnego rodzaju obiektów użyteczności publicznej – klinkierowe płytki elewacyjne stosowane są zarówno przy renowacjach, jak i nowo powstających obiektach

### ZALETY

- proces produkcji oparty jest na tradycyjnej metodzie wyrobu klinkieru w tzw. „technologii wyrobów ciągnionych”, dzięki czemu wyroby mają wyjątkowo naturalny wygląd oraz bardzo dobre parametry techniczne
- płytki elewacyjne jak i pozostały asortyment wyróżniają się małą nasiąkliwością (płytki poniżej 4%), są mrozoodporne (100 cykli), wytrzymałe, odporne na uderzenia i ścieranie
- powierzchnia płytek jest twarda i odporna na zarysowania, a wykończona nimi elewacja przez dziesiątki lat nie traci na intensywności koloru i nie wymaga odnawiania

### CHARAKTERYSTYKA

#### Wymiary [mm]:

- płytki elewacyjne (dł./szer./gr.): **RF** 250/65/(9-14), **NF** 240/71/(9-14)
- płytki kątowe **RF** (dł. 1/dł.2/szer./gr.): 120/35/65/(9-14), 250/120/65/(9-14)
- płytki kątowe **NF** (dł./szer./gr.): 115/71/(9-14), 24/71/(9-14)

**Zapotrzebowanie [szt./m<sup>2</sup>]:** ok. 50 (z fugą ok. 12 mm) **RF**, ok. 48 (z fugą ok. 12 mm) **NF**

**Kolory:** trzy kolekcje Dream House, Old Castle i Free Art zawierają ponad 40 kolorów od złotych, poprzez szarości, czerwień i brązy, aż po grafit i czerń; jednolite i cieniowane; naturalne, angobowane i szklione

**Montaż:** zaleca się stosowanie elastycznych zapraw oraz fug przeznaczonych tylko do klinkieru; pomiędzy płytkami należy pozostawić spoiny, najczęściej stosowane szerokości to 8-14 mm; podłoże: dowolne, czyste, zaizolowane, zagruntowane

**Nasiąkliwość [%]:** <4

**Mrozoodporność:** 100 cykli

**Wytrzymałość na zginane [N/mm<sup>2</sup>]:** powyżej 20

**Siła łamiąca [N]:** powyżej 950

**Klasyfikacja:** A1/A1fl

**Norma odniesienia:** PN-EN 14111:2013

### INFORMACJE DODATKOWE

**Kraj produkcji:** Polska

**Aprobaty i certyfikaty:** Deklaracja

Właściwości Użytkowych, Deklaracje Zgodności, produkty spełniają wymagania norm europejskich, oznaczone są znakiem CE

#### Pozostała oferta:

- kształtki parapetowe
- daszki i kształtki ogrodzeniowe
- stopnice schodowe
- płytki podłogowe
- cokoly i listwy wykończeniowe

### ZAKŁADY PŁYTEK CERAMICZNYCH „PRZYSUCHA” S.A.

ul. Przemysłowa 56, 26-400 Przysucha, Skrzyńsko

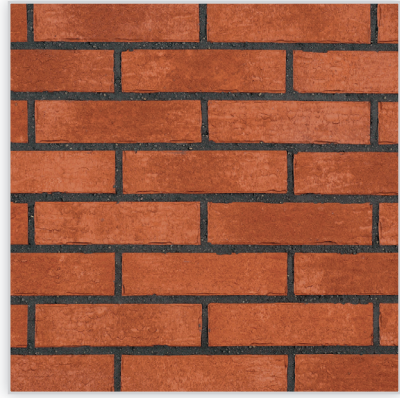
tel. 48 675 21 80, faks 48 675 25 39, www.klinkierprzysucha.pl, e-mail: handel@klinkierprzysucha.pl



**Klinkier Przysucha, Płytki klinkierowa – 7 Karmazynowa wyspa.** Zastosowanie: elewacje wszelkiego rodzaju budynków, wnętrza, ogrodzenia i mała architektura.



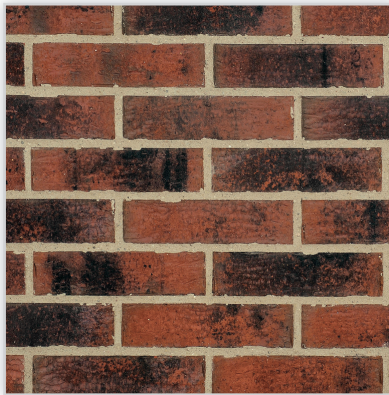
**Klinkier Przysucha, Płytki klinkierowa – 12 Mglisty poranek.** Zastosowanie: elewacje wszelkiego rodzaju budynków, wnętrza, ogrodzenia i mała architektura.



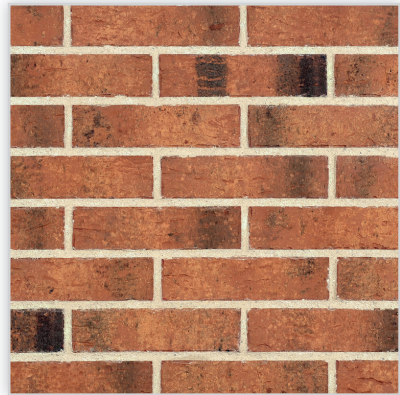
**Klinkier Przysucha, Płytki klinkierowa – HF05 Brick street.** Zastosowanie: elewacje wszelkiego rodzaju budynków, wnętrza, ogrodzenia i mała architektura.



**Klinkier Przysucha, Płytki klinkierowa – HF05 Brick street.** Zastosowanie: elewacje wszelkiego rodzaju budynków, wnętrza, ogrodzenia i mała architektura.



**Klinkier Przysucha, Płytki klinkierowa – HF06 Bengali night.** Zastosowanie: elewacje wszelkiego rodzaju budynków, wnętrza, ogrodzenia i mała architektura.



**Klinkier Przysucha, Płytki klinkierowa – HF07 Old house.** Zastosowanie: elewacje wszelkiego rodzaju budynków, wnętrza, ogrodzenia i mała architektura.



**Klinkier Przysucha, Płytki klinkierowa – 8 Noc polarna.** Zastosowanie: elewacje wszelkiego rodzaju budynków, wnętrza, ogrodzenia i mała architektura.



**Klinkier Przysucha, Płytki klinkierowa – 18 Wulkaniczna czerń.** Zastosowanie: elewacje wszelkiego rodzaju budynków, wnętrza, ogrodzenia i mała architektura.



**Klinkier Przysucha, Płytki klinkierowa – 10 Róża pustyni.** Zastosowanie: elewacje wszelkiego rodzaju budynków, wnętrza, ogrodzenia i mała architektura.