

ELEWACJE KLINKIEROWE



Klinkier PRZYSUCHA



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 mrozo odporne (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 (dł./szer./gr.) [mm]:

- płytki elewacyjne: 250/65/10
- płytki kątowe: 120/35/65/10; 250/120/65/10

Zapotrzebowanie [szt./m²]:

~ 50 (z fugą 12 mm)

Waga netto [kg/szt.]:

0,404 (płytką elewacyjną)

Kolorystyka: 18 kolorów od żółtych, poprzez szarości, czerwienie, brązy aż po grafit i czerń; jednolite i cieniowane; naturalne, angobowane i szklawione; firma stale poszerza swoją ofertę

Montaż: zaleca się stosowanie elastycznych zapraw oraz fug przeznaczonych tylko do klin-

kieru; pomiędzy płytkami należy pozostawić spoiny, najczęściej stosowane szerokości to od 8 do 12 mm

Podłoże: dowolne, czyste, zaizolowane, zagruntowane

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

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

FUNDAMENTY, ŚCIANY, STROPY / ELEMENTY CERAMICZNE ELEWACYJNE

baza.budujemydom.pl