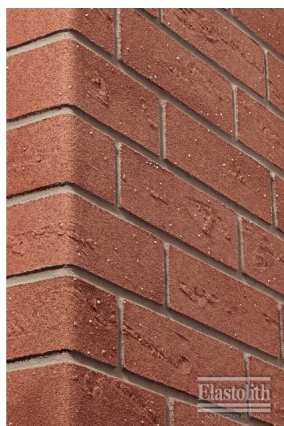


## ELASTOLITH KLINKIER ELASTYCZNY SAHARA ROT NF 71X240MM



**Cena :**

**Chwilowy brak ceny**

Nr katalogowy : **27338**

Producent : **ELASTOLITH**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

**OPIS OGÓLNY**Płytki ELASTOLITH wytwarzane są z naturalnych składników, w tym z piasku kwarcowego i z najwyższej jakości żywic. Surowa masa poddawana jest głębokiemu barwieniu pigmentami na bazie tlenku żelaza, tworząc naturalne przebarwienia. Dodatkowo powierzchnia płytek w ostatnim etapie produkcji jest wykańczana ręcznie. Wszystko to sprawia, że elewacja w doskonały sposób imituje mur z ręcznie formowanej cegły. Elastyczny klinkier ELASTOLITH jest bardzo giętki. Płytki mogą być nakładane na ściany w kształcie łuku i dostosowywane do kształtu narożników. Okładzinę charakteryzuje szybka i łatwa obróbka. Nie wymaga żadnych specjalistycznych narzędzi. Elastolith to prawdopodobnie najłżejszy system elewacji klinkierowej na świecie! ELASTOLITH to jakość poparta ponad 50-letnim doświadczeniem. **ZASTOSOWANIE**DLA INDYWIDUALNEGO ODBIORCY, który planuje klinkierową elewację w swoim domu system ELASTOLITH to wspaniały produkt. W dobie oszczędności, kiedy każda złotówka wydana na budowę lub remont domu ma dla inwestora niebagatelne znaczenie unikalne właściwości systemu - elastyczność, prosty montaż, brak potrzeby użycia skomplikowanych narzędzi - sprawiają, że indywidualny inwestor jest w stanie wykonać wszystkie prace sam. DLA PROFESJONALNEGO WYKONAWCY system ELASTOLITH oferuje, w stosunku do tradycyjnej elewacji klinkierowej, skrócenie czasu montażu o kilka tygodni na 1 m<sup>2</sup>! Oszczędności związane z dodatkowym spoinowaniem, schnięciem mokrych warstw, szczotkowaniem czy impregnowaniem elewacji, a także związanych z tym kosztów rusztowania i specjalistycznych narzędzi są naprawdę bardzo duże. W systemie ELASTOLITH klej jest fugą, a system nie wymaga impregnacji. Po wyschnięciu posiada wszystkie właściwości muru. NA DUŻYCH OBIEKTACH komercyjnych lub przemysłowych bardzo niska waga systemu pozwala na ogromne oszczędności związane z brakiem potrzeby oparcia elewacji, wzmocnień fundamentów czy stosowania skomplikowanych i drogich systemów mocowań, kotwień czy podkonstrukcji. Jedyna w swoim rodzaju elastyczność systemu może chronić duże elewacje przed pęknięciami spowodowanymi osiadaniem budynków lub ruchami tektonicznymi. System ELASTOLITH sprawia, że elewacja pracuje razem ze ścianą. **WŁAŚCIWOŚCI**Faktura lica : ręcznie wykańczane Wymiary : NF 71mm x 240mm Masa : ok 4 kg/m<sup>2</sup>. Waga systemu razem z klejem na ścianie: ok 6,5 kg/m<sup>2</sup> Zużycie: ok 48sz/m<sup>2</sup> Po wyschnięciu system ELASTOLITH zachowuje swoją elastyczność "pracując" razem z elewacją i ścianą budynku. Jest również odporny na uderzenia, w pełni mrozoodporny, paroprzepuszczalny, zmywalny pod ciśnieniem do 30 Bar, odporny na promieniowanie UV. Nasiąkliwość do 3%. Bez ujemnego oddziaływania temperatury od -30 st.C do +100 st. C Aprobata ITB na systemy dociepleń ze styropianem oraz z wełną mineralną, jak i do wewnątrz w połączeniu z płytą gipsowo kartonową.