

Lekkie, cienkie, elastyczne – płytki elewacyjne IZOFLEX jako alternatywa dla płytek klinkierowych oraz kamienia elewacyjnego



Co to jest okładzina elewacyjna Izoflex?

Są to elastyczne płytki elewacyjne Izoflex mocowane na specjalnym kleju Izoflex-SK stosowane jako warstwa wykończeniowa ścian zewnętrznych, wewnątrz i przy renowacji starych elewacji.

Jakie są walory Izoflexu?

- Materiał jest lekki – waga kompletu na 1 m² powierzchni to ok 6,5 kg.
- Elastyczny i cienki – grubość płytki – ok. 3 mm oraz jej elastyczność to cechy, dzięki którym możemy oklejać powierzchnie okrągłe, nierówne i krzywe.



- Łatwy w montażu – płytka po przyłożeniu i dociśnięciu do kleju nie osuwa się, nie odgina.
- Narzędzia potrzebne przy montażu to: szpachla 4 mm, nożyczki do przycinania płytek, poziomica, miara i pędzel.
- Dodatkowe fugowanie jest zbędne, wystarczy wygładzić fugi przy pomocy lekko wilgotnego pędzla. GOTOWE!

Dlaczego elewacja z Izoflexu?

- Trwała i elegancka elewacja przez wiele lat.
- Nie wymaga odnawiania i remontów.
- Pełna mrozoodporność, odporność na korozję chemiczną, biologiczną oraz grzyby i glony mogące wywoływać alergię.
- Łatwość łączenia z innymi materiałami jak drewno, szkło czy aluminium.
- Szeroki asortyment kolorów płytek i kleju!

Zastosowanie:

- Obramowania okien – urozmaicą elewację.
- Cokoły czyli dolny pas elewacji.
- Kominy – z uwagi na dużą wytrzymałość na temperaturę i lekkość płytek z powodzeniem nadaje się na wykończenie każdego komina.

Okładzina Izoflex stanowi doskonałe rozwiązanie tam, gdzie nie istnieje możliwość zastosowania cegły klinkierowej, płytek ceramicznych lub kamienia elewacyjnego. Nie ma ograniczeń do stosowania na wysokich kondygnacjach. Zastosowane we wnętrzach jako forma oryginalnej dekoracji sprawiają, że tynki, płyty kartonowo-gipsowe, wiórowe OSB czy płyty pilśniowe będą robiły wrażenie solidnych i stabilnych murów.



INESTA Wiktoria Koftuniec
wyłącznie dystrybutor płytek IZOFLEX
ul. Zielonego Dębu 6, 51-621 Wrocław
tel./faks 71 348 70 19, e-mail: biuro@izoflex.pl
www.izoflex.pl

