

Elewacja klinkierowa – stylowy wygląd i niezwykła trwałość

Obecnie na rynku dostępnych jest wiele materiałów budowlanych do wykonywania elewacji budynków. Wybór którego dokonamy, ma wpływ nie tylko na estetykę budynku, ale także na koszty jego utrzymania, wygodę użytkownika oraz wartość nieruchomości. W tej sytuacji, decyzja o zastosowaniu cegły klinkierowej na elewacji jest najrozsądniejszym rozwiązaniem.

W CZYM TKWI TAJEMNICA SUKCESU KLINKIERU?

W wyjątkowym połączeniu elegancji jakiej nadaje klinkier elewacjom, z jego właściwościami. Bardzo wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne, niska nasiąkliwość, odporność na ogień, korozję chemiczną i biologiczną, a także grzyby, glony i mchy, mogące wywoływać alergie. W efekcie, wykonanym z klinkieru elewacjom niestraszne są takie zagrożenia jak gradobicia czy kwaśne deszcze. Dzięki tym właściwościom, klinkier jest bardzo chętnie stosowany w różnorodnych projektach – od domków jednorodzinnych, przez apartamenty, po duże inwestycje na obiektach publicznych.

CO ZROBIĆ, BY ELEWACJA KLINKIEROWA ZAWSZE PREZENTOWAŁA SIĘ EFEKTOWNIE?

Zakup cegieł z jednej partii produkcyjnej. Klinkier to produkt całkowicie naturalny. W związku z tym pomiędzy poszczególnymi partiami produkcyjnymi mogą występować niewielkie różnice kolorystyczne, związane np. z pozyskiwaniem gliny z innych warstw złoża czy zmiennymi warunkami atmosferycznymi panującymi w czasie składowania



rycznymi panującymi w czasie składowania materiału. Dlatego też zalecamy wykorzystywanie do budowy produktów z jednej partii produkcyjnej lub mieszanie cegieł z różnych palet, aby niwelować możliwe różnice kolorystyczne.

Należy również pamiętać, że cegły magazynowane na placu budowy trzeba chronić przed narażeniem na zabrudzenie spoiwami, zaprawami czy mieszanką betonową.

Wybór odpowiedniej zaprawy. Bardzo ważnym elementem przy murowaniu elewacji jest odpowiednio dobrana i przygotowana zaprawa. Jej zadaniem jest nie tylko łączenie cegieł, lecz także zapobieganie wnikaniu wody do wnętrza muru. W przypadku, gdy woda się tam dostanie, np. po intensywnych opadach deszczu, zaprawa powinna umożliwić odparowanie nagromadzonej cieczy. Warto przy tym korzystać z rozwiązań z dodatkiem trasy, który polepsza urabialność materiału, jego elastyczność i wytrzymałość mechaniczną, a dodatkowo neutralizuje związki wapnia i uszczelnia strukturę. Jest to szczególnie ważne ze względu na ryzyko powstawania na murach niepożądanych nalotów. Należy pamiętać także o odpowiedniej głębokości spo-

in. Jeśli będzie zbyt duża, między cegłami powstanie półka, na której będzie gromadzić się woda, rozpuszczająca składniki zaprawy. Może to w konsekwencji doprowadzić do tworzenia się jasnych zacieków na murze.

A w trakcie murowania. Wszelkiego rodzaju zabrudzenia, które powstaną na licu cegieł w trakcie murowania, klejenia czy spoinowania należy usuwać metodą „na sucho” przez szczotkowanie, a następnie zmycie czystą wodą. Jeśli mamy do czynienia z wyjątkowo uciążliwym zabrudzeniem, można też użyć dostępnych na rynku płynów do czyszczenia klinkieru, produkowanych na bazie kwasów organicznych. Z reguły jednak klinkierowe elewacje nie wymagają praktycznie żadnej pielęgnacji, ponieważ materiał ten cechuje bardzo niska nasiąkliwość i nie brudzi się on tak jak np. powierzchnie tynkowe.

Jeśli skorzystamy z tych wskazówek, będziemy przez długie lata cieszyć się wyjątkowymi właściwościami estetycznymi elewacji klinkierowej. Co więcej, właściwości klinkieru przełożą się również na wymierne korzyści dla nas nie tylko na etapie użytkowania, ale również ewentualnej odsprzedaży. ●



LODE 

LODE-POLSKA Sp. z o.o.
ul. Janka Muzykanta 60
02-188 Warszawa
tel. 22 668 77 84
www.lode.pl