

Dlaczego cegłopodobne płytki klinkierowe są lepsze od betonowych i gipsowych imitacji cegły?

Wszyscy poszukujący płytki imitującej cegłę do wnętrza czy na elewację, oprócz ceramicznych płytek ceglanych (klinkierowych), natrafią również na różnego rodzaju, mniej lub bardziej udane, gipsowe, betonowe, a nawet (w co trudno uwierzyć!!!) bitumiczne i plastikowe imitacje. W Internecie możemy się natknąć na przeczące logice określenia typu elastyczny klinkier, klinkier gipsowy etc. Przypomnijmy w tym miejscu, że klinkierem możemy nazwać grupę produktów ceramicznych o wyjątkowych właściwościach i cechach, które sprawiają, że jest to materiał tak trwały i odporny. Więcej na ten temat na podstronie

Dlaczego więc niektórzy klienci decydują się na zakup tych „podróbek” klinkieru? Czy wynika to z niewiedzy? Zatem kilka faktów:

Surowiec. Płytki ceramiczne powstają wyłącznie z naturalnych surowców: gliny z dodatkiem piasku i wody. Płytki klinkierowe wytwarzane w technologii tzw. ciągnionej (ekstrudowania) są produkowane z takiego samego materiału i dokładnie w taki sam sposób jak cegły ceramiczne, dlatego stanowią tak doskonałą imitację cegły.

Estetyka. W przeciwieństwie do produktów betonowych i gipsowych przy produkcji płytek ceramicznych nie używa się barwników. Kolor płytek wynika z naturalnej barwy wypalanej gliny, dlatego jest tak wyrazisty, trwały i niezmienny na przestrzeni lat. W procesie wypału powstają naturalne i nieszablonowe niuansy kolorystyczne. Struktura powierzchni nie jest powtarzalna, ponieważ w przeciwieństwie do produktów betonowych i gipsowych, płytki ceramiczne nie powstają w formach.

Praktyczność. Płytki ceramiczne ze względu na swoje cechy fizykochemiczne są odporne na zabrudzenia i bardzo praktyczne. Nie wymagają żadnych zabiegów pielęgnacyjnych jak np. impregnacja. Jednocześnie są odporne na działanie agresywnych substancji jak: kwasy, zasady, detergenty.

Trwałość . Trudno o lepszy dowód na to, że produkty ceramiczne są niezwykle trwałe jak zabytkowe kilkusetletnie kościoły i zamki zbudowane z cegieł. Patrząc na te obiekty możemy być pewni, że produkty ceramiczne są mrozoodporne, długowieczne i niezmiennie piękne przez wiele lat.

Odporność mechaniczna. Płytki klinkierowe mają znacznie wyższą wytrzymałość na obciążenia niszczące niż produkty betonowe i gipsowe, dlatego znacznie trudniej je uszkodzić.

Odporność biologiczna. Niska nasiąkliwość, odporność na zabrudzenia oraz przepuszczalność pary wodnej sprawiają, że elewacje wykonane z płytek klinkierowych nie są przyjaznym środowiskiem dla grzybów, alg i mchów, które często pojawiają się na innych materiałach elewacyjnych.