

Obecnie na rynku funkcjonuje kilka popularnych materiałów, z których wykonane mogą być parapety. Decydując się na jeden z nich trzeba pamiętać, że od tego wyboru zależy nie tylko estetyka okna, ale także wiele z jego parametrów użytkowych oraz przyszłe koszty eksploatacji parapetu.

Parapet chroni ściany przed zawilgoceniem, a także odpowiada za właściwości izolacyjne okna, dlatego materiał, z którego będzie wykonany powinien posiadać jak najwyższą odporność na działalność niekorzystnych czynników zewnętrznych. Oto przegląd najważniejszych cech, jakie powinien posiadać parapet.

Dla większości użytkowników parapetów najważniejszym kryterium ich wyboru jest cena. Z tego powodu dużą popularnością cieszą się parapety wykonane z płyty PCW. Nieco droższe są parapety drewniane oraz wykonane z konglomeratów, natomiast najbardziej kosztowne: parapety z wykonane z mączki marmurowej oraz kamienia naturalnego takiego jak marmur lub granit.

Odwrotnie przedstawia się kwestia wytrzymałości tych materiałów. Największą trwałością mogą pochwalić się najdroższe z nich, czyli parapety kamienne oraz wyprodukowane z mączki marmurowej. Tańsze parapety drewniane są wrażliwe na uszkodzenia mechaniczne, natomiast parapety z konglomeratu wymagają cyklicznej impregnacji. Z kolei parapety PCW pod wpływem światła słonecznego mogą ulegać przebarwieniom.

Względy estetyczne również mają duże znaczenie dla wielu użytkowników. Ci, dla których liczy się klasyczny wystrój, najchętniej wybiorą parapety kamienne oraz wyprodukowane z mączki marmurowej. Do wielu wnętrz bardzo dobrze pasują także parapety drewniane, ze względu na ich „ciepły”, estetyczny wygląd. Najgorzej pod tym względem prezentują się parapety z płyty PCW.

Odrębną kwestię przy wyborze parapetów stanowią ich cechy użytkowe. Decydując się na materiał, z jakiego będzie wykonany parapet, trzeba mieć na uwadze długą perspektywę czasu, w którym będzie użytkowany.

„Wybór taniego materiału może być kuszący, ponieważ na pierwszy rzut oka materiały takie jak konglomerat, nie różnią się znacząco od parapetów kamiennych lub tych wykonanych naszą technologią – z mączki marmurowej i żywicy syntetycznych. Tym, co je odróżnia są parametry użytkowe. Płyta Helopal posiada najwyższą odporność na zginanie: 34N/mm², niską nasiąkliwość: 0,1 % masy oraz odporność na działanie temperatur od -40 stopni Celsjusza do +80 stopni Celsjusza. Są to parapety, które zachowują niezmienny wygląd nawet po 50 latach użytkowania” – mówi Paweł Horbik, prezes firmy Helopal Polska.

Gorzej pod tym względem wypadają produkty wykonane z kamienia naturalnego, które łatwo jest zabrudzić lub zarysować, o ile nie zastosuje się impregnacji. Parapety drewniane są nasiąkliwe, przez co wymagają ciągłego dbania o ich czystość. Tanie materiały, takie jak konglomerat mogą ulec uszkodzeniu pod wpływem chemii wykorzystywanej w gospodarstwie domowym. Wszystkie z tych materiałów z wyjątkiem płyty Helopal powinny być regularnie impregnowane, co wiąże się dodatkowymi kosztami.

Użytkownik sam powinien zdecydować, co jest dla niego priorytetem: niedrogi parapet, który będzie jednak wymagał dodatkowego nakładu kosztów podczas użytkowania, czy też droższy parapet, którego parametry użytkowe sprawią, że zachowa niezmienny wygląd przez dłuższy czas.

Benhauer