

Biały kruk wśród zapraw

Autor: Ceresit PRO



Biały klej oznacza brak szarych plam, które psują wygląd okładziny. Obecnie zaprawą używaną do płytek ceramicznych można też mocować wszystkie płytki kamienne.

Bez odbarwień

Wśród glazurników zaprawa CM 12 Plus znana jest jak Ronaldo w świecie piłki nożnej. Używał jej chyba każdy, kto kleił płytki. Jej podstawowa wersję produkuje się z wykorzystaniem szarego cementu. Nadaje się zatem do gresu, klinkieru oraz kamieni nienarażonych na przebarwienia. Niektóre płytki mogą się jednak zaplamić od szarego cementu. Należą do nich: marmury, część granitów (np. Padang) i wapienie. Szarej chemii nie wolno też stosować w przypadku mozaiki szklanej. Oczywiście nic nie stoi na przeszkodzie, aby do każdego rodzaju płytek używać innej zaprawy, ale czy rzeczywiście takie podejście będzie świadczyć o większym profesjonalizmie i zapewni wygodę aplikacji?

Trzeba też mieć świadomość, że wielu glazurników ma swoje ulubione zaprawy i niechętnie eksperymentuje z innymi. Ci, którzy przyzwyczaili się do CM 12 Plus, będą teraz mieli większą swobodę, ponieważ wersja CM 12 Plus Elastic White ma w składzie biały cement i można jej używać nawet do płytek podatnych na przebarwienia.

Na różne podłoża, do wielu materiałów

CM 12 Plus Elastic White jest jedną z najbardziej uniwersalnych zapraw klejących, jakie istnieją na rynku materiałów budowlanych. Czym zasłużyła na takie wyróżnienie? Nie bez znaczenia są dwa

przymiotniki obecne w nazwie produktu. Wspomnieliśmy już o białym cemencie, który nie doprowadza do przebarwień. Dzięki niemu klejem CM 12 Plus Elastic White można przykleić każdego rodzaju płytki, łącznie z imitującymi naturalny kamień. Wysoka elastyczność zaprawy z kolei sprawdzi się podczas pracy z niezwykle modnymi ostatnio płytkami wielkoformatowymi.

CM 12 Plus Elastic White przyda się również podczas montażu płytek elewacyjnych, ponieważ nadaje się do stosowania na zewnątrz. Tym samym można z niego korzystać, gdy trzeba przykleić płytki na schodach zewnętrznych, balkonie lub tarasie.

W budynku niestraszne mu żadne powierzchnie. Ten sam „stary dobry” CM 12 Plus posłuży zarówno do wykonywania okładziny ściennej, jak i do mocowania kafelków na podłożu ogrzewanym lub odkształcalnym.

W wielu łazienkach przed układaniem płytek podłoże zabezpiecza się tzw. płynną folią. I taka powierzchnia nie będzie stanowić przeszkody dla nowej zaprawy Ceresit.

Klej i zbrojenie w jednym

Warto przypomnieć o jeszcze jednym wyjątkowym składniku, znajdującym się w zaprawie CM 12 Plus Elastic White. To włókna z tworzywa sztucznego – ich wyjątkowa formuła powstała w technologii Fibre Force. Wzmacniają one warstwę zaprawy i nie dopuszczają do jej pęknięcia. Dzięki temu okładziny ceramiczne lub kamienne mocowane na ten klej mogą być poddawane większym obciążeniom użytkowym niż w przypadku klejów bez włókien.

Co z fugowaniem?

Przy zastosowaniu białego kleju do fugowania nie można oczywiście użyć pierwszej lepszej masy spoinującej.

Warto pamiętać, że ta sama zasada odnosi się do fug elastycznych. Zwykły silikon sanitarny trzeba więc zastąpić silikonem transparentnym lub specjalnym silikonem kamieniarskim. W przeciwnym razie kolorowa masa zniweczy cały efekt.

Szare kontra białe	
CM 12 Plus	CM 12 Plus Elastic White
Produkowany z cementu szarego	Powstaje z cementu białego
Nie nadaje się do kamienia podatnego na przebarwienia	Nadaje się do kamienia podatnego na przebarwienia
Nie zawiera włókien	Zawiera włókna

Warto wiedzieć

Jak stosować biały klej? Mocowanie płytek kamiennych, zwłaszcza tych podatnych na odbarwienia, podlega szczególnym zasadom, o których warto w tym miejscu przypomnieć. Przede wszystkim trzeba dmuchać na zimne, czyli przed użyciem kleju sprawdzić jego reakcje. Najlepszym sposobem klejenia będzie metoda kombinowana – nanoszenie warstwy na spód płytek i na podłoże (tak samo, jak przy klejeniu płytek na zewnątrz domów). Oczywiście moczenie płytek przed przyklejaniem oraz łączenie ich na styk nie wchodzi w grę. Mimo że cement jest biały, lepiej szybko usuwać na ułożonych elementach powstałe z niego zabrudzenia. Za fugowanie płytek można się zabrać 24 godziny od

przyklejenia ostatniej z nich.

© 2013 Henkel Polska sp. z o.o.