

Czysty gres

Płytki polerowane wymagają zarówno pewnej wiedzy ze strony inwestora, jak i doświadczenia wykonawcy

Specjalista ds. marketingu wyjaśnia



Michał Nowakowski

Decydując się na gres polerowany, trzeba wiedzieć, że powstaje on w wyniku zderzenia przez kamienie polerskie wierzchniej warstwy, czyli czerepu płytki.

Dzięki temu można uzyskać efektownie połyskującą powierzchnię, od której odbija się światło. Jednocześnie jednak zniszczona zostaje górna, bardzo twarda i szczelna warstwa płytki, która w sposób naturalny chroni przed brudem. Dlatego też gres polerowany przed spoinowaniem należy zaimpregnować. Impregnat, wnikając w otwarte mikropory płytki, zasklepia je i uszczelnia. Jeśli zaprawa do spoinowania ma mieć intensywny kolor, przed spoinowaniem trzeba przeprowadzić próbę: jeżeli daje się zmyć z powierzchni, nie pozostawiając widocznych śladów, można zaspoinować całą powierzchnię. Zamiast pacy do rozprowadzania spoiny warto użyć specjalnego pistoletu, którym nakłada się zaprawę wprost w szczeliny między płytkami. Oprócz niezaimpregnowania płytek polerowanych wykonawcy często też nieumiejętnie się z nimi obchodzą, np. starają się wiercić w płytkach otwory, używając wiertel do betonu (powodujących pękanie płytek) zamiast specjalnych otwornic z posypką

diamentową czy koronek widiowych. Zdarza się też, że miejsca montażu np. wieszaka na ręczniki czy kontaktu zaznaczają na gresie ołówkiem lub mazakiem (ich śladów raczej nie uda się później usunąć) zamiast kredą albo mydłem krawieckim.

◀ **Niewątpliwą zaletą płytek polerowanych jest błyszcząca, niemal lustrzana powierzchnia, wady to śliska powierzchnia, a także podatność na zarysowania i trwałe zabrudzenie, na przykład czerwonym winem**



fol. CERAMIKA NOWA GALA



fol. CERAMIKA NOWA GALA