

Zdaniem  
eksperta



## Wykończenie tarasu żywicą

Aleksander Szczepanik, FLOOR-ART, firma wykonująca  
posadzki żywiczne

Nawierzchnie tarasów można wykańczać żywicami poliuretanowymi lub metylometakrylowymi. Są one odporne na niekorzystne warunki pogodowe oraz promienie UV. Do użytku zewnętrznego nie nadają się natomiast żywice epoksydowe. Warstwa żywicy tworzy bezspoinową powłokę o grubości 2-3 mm (poliuretanowa) i 4-5 mm (metylometakrylowa), która jest jednocześnie nawierzchnią i hydroizolacją. Podłogi żywiczne są na tyle odporne, że stosuje się je jako posadzki w zakładach przemysłowych. Mogą ulec zniszczeniu pod wpływem stężonego kwasu lub zasady, a w przypadku żywic metylometakrylowych – benzyny. Nadają się na nowe tarasy – wówczas nakłada się je bezpośrednio na betonową warstwę dociskową. Beton musi być klasy minimum C 16/20 dokładnie odpylony i suchy, zagruntowany żywicą gruntującą. Można nimi też pokrywać stare płytki terakotowe, o ile nie odpajają się od podłoża. Żywica nadaje się też do stosowania na metalowe obróbki blacharskie. Nawierzchnie z żywic metylometakrylo-

wych są dostępne w wielu kolorach, dzięki zastosowaniu kolorowego kruszywa kwarcowego. Posadzki poliuretanowe są w większości przypadków w odcieniach szarości oraz beżu.

