

Wymagania techniczne przy montażu płytek wielkoformatowych






MAREK JABŁOŃSKI
RZECZOZNAWCA BUDOWLANY O SPECJALNOŚCI GLAZURNICTWO

O wielkim formacie mówimy wtedy, kiedy jeden z boków płytki przekracza 75 cm. W ostatnim czasie coraz większym zainteresowaniem klientów cieszą się formaty mega, gdzie krótszy z boków ma więcej niż 80 cm. Dodatkowo płytki 80 x 240 cm i większe 100 x 300 lub 120 x 340 cm

charakteryzują się zmniejszoną grubością wynoszącą 3–6 mm. Duże różnice podstawowych parametrów i właściwości fizycznych wynikające ze zwiększonego formatu wymuszają nie tylko stosowanie wyspecjalizowanych zapraw klejących, ale również dużego doświadczenia montażysty. Najważ-

niejszy jest **właściwy dobór zaprawy klejącej**. Tabela przedstawia najważniejsze właściwości zapraw klejących przeznaczonych do płytek dużego formatu. Oczywiście prace należy zacząć od **sprawdzenia podłoża**, które również musi spełniać ogólnie przyjęte parametry wytrzymałości, stabilności i równości, szczególnie kiedy zamierzamy ułożyć płytki na ścianie. Twardość i nośność podłoża gipsowego, czy elewacji wykonanej w systemie

Najważniejsze właściwości zapraw klejących przeznaczonych do płytek wielkoformatowych

PARAMETRY	 www.atlas.com.pl		 www.kreisel.pl
			
Nazwa	ATLAS PLUS	ATLAS PLUS MEGA	EXPERT 4
Klasyfikacja wg PN-EN 12004 (przyczepność i odkształcalność)	C2TE S1	C2E S1	C2TES2
Maksymalny format płytki [cm ²], do jakiego jest przeznaczony klej	brak ograniczeń	brak ograniczeń	brak ograniczeń
Maksymalna zalecana grubość zaprawy	10 mm	20 mm	10 mm
Czas pracy	ok. 5 h	ok. 4 h	ok. 4 h
Czas schnięcia otwartego	> 30 min	> 30 min	> 30 min
Czy nadaje się do kamienia naturalnego?	tak, klej biały – Atlas PLUS	tak, klej biały – Atlas PLUS MEGA	tak, klej biały
Czy nadaje się na ściany i podłogi?	tak	tylko na podłogi	tak
Czy jest polecany do płytek typu slim (format przekraczający 100 x 300 cm – grubość 3–6 mm)?	tak	tak	tak
Jedno- czy dwukomponentowy?	jednokomponentowy	jednokomponentowy	jednokomponentowy
Sugerowana lub średnia cena detaliczna (brutto)	ok. 50 zł	ok. 53 zł	87 zł
Czy jest dostępny w stałej ofercie w: – składach budowlanych – salonach ceramicznych – sieciach marketów	tak tak tak	tak tak w zależności od sieci	tak tak nie