

SPIEKI ZDOBYWAJĄ ARCHITEKTURĘ

„Płyty wielu zastosowań” – tak zasytuowana była notka produktowa zamieszczona w Z:A 03/2012, gdzie po raz pierwszy na łamach magazynu przedstawione zostało kilka podstawowych aczkolwiek istotnych faktów dotyczących spieków kwarcowych. Teraz warto rozszerzyć te informacje czytając poniższy tekst i zapoznając się z dołączoną próbką a 21 września wziąć udział w Dniach Otwartych. Spieki kwarcowe to bowiem materiał coraz chętniej wykorzystywany przez architektów.

Spiek kwarcowy jako produkt o określonych właściwościach istnieje na rynku już od około 10 lat i z powodzeniem stosowany jest w architekturze na posadzkach, ścianach wewnątrz budynku, sufitach, elewacjach a nawet jako pokrycie dachowe. W Polsce w pełnym asortymencie wzorniczym pojawił się stosunkowo późno, dlatego warto przyrzeć się dołączonej do tego tekstu próbce. Ten fragment spieku kwarcowego to element wycięty z płyty o wymiarach 1000 × 3000 mm i grubości 3 mm. Właśnie dostępność spieków kwarcowych w formie dużych płyt o rozmiarach 1000 × 3000 mm i 1000 × 1000 mm to niewątpliwie jedna z podstawowych zalet tego materiału.



ELEWACJE

- SZYBKO
- CZYSTO
- ODPORNE NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE

NÓŻ DO CIĘCIA SZKŁA



OD RĘKI



OD LINIJKI

Dość imponującą właściwością jaką posiadają płyty spieków kwarcowych jest też duża odporność mechaniczna na zarysowania i uderzenia. Jednak tu uwaga – właściwość taką płyty uzyskują gdy produkowane są w innej gradacji grubości bez zmiany wymiarów powierzchni czyli 3000 × 1000 × „3+” mm.

Grubość „3+” mm to właśnie „tajemna” siła zapewniająca odporność płycie, która podczas końcowej fazy produkcji podklejana jest od spodniej strony siatką z włókna szklanego zatopianego w żywicy. Zastosowanie takiego rozwiązania (zbrojenia powierzchni przeznaczonej do montażu czyli klejenia) czyni z płyty spieku kwarcowego materiał bardzo odporny na uderzenia jak również nad wyraz elastyczny przy zachowaniu niewielkiej grubości. Upuszczenie z pewnej wysokości kilkukilogramowego młotka na zwykłą płytkę gresową o gr. 8-12 mm spowoduje, że rozsypie się ona w drobny mak, natomiast płyta spieku kwarcowego „3+” wyjdzie z takiego eksperymentu cała*.

architekt Konrad Karmarski
konradkarmanski@interstone.pl



MAGAZYN CENTRALNY

96-320 Mszczonów,
Adamowice, ul. Styropianowa 2
tel. +48 46 857 24 47, fax +48 46 875 24 48
interstone@interstone.pl

MAGAZYN POZNAŃ

61-118 Poznań,
ul. Św. Michała 58
tel. +48 61 825 97 39, fax +48 61 624 71 06
poznan@interstone.pl

MAGAZYN CHRZANÓW

32-500 Chrzanów,
ul. Krocymiech 38G
tel. +48 32 623 41 79, fax +48 32 627 60 14
chrzanow@interstone.pl

MAGAZYN WROCŁAW

54-517 Wrocław,
ul. Szczecińska 5/38
tel. +48 71 358 06 01, fax +48 71 723 12 59
wroclaw@interstone.pl



... NOWE MOŻLIWOŚCI W MEBLARSTWIE



KABINA NATRYSKOWA
WRESZCIE BEZ FUGI

DNI OTWARTE DLA ARCHITEKTÓW 21 WRZEŚNIA 2012 ROKU

Chętnych do poznania wszystkich zalet płyt spieków kwarcowych oraz własnoręcznego przeprowadzenia testów wytrzymałościowych i przekonania się o prostocie obróbki zapraszamy na Dni Otwarte, które odbędą się 21 września 2012 roku we wszystkich magazynach Interstone w Polsce. W siedzibie głównej Interstone w Mszczonowie przy ul. Styropianowej 2 prezentację poprowadzą architekci. Wszystkim projektantom obecnym na Dniach Otwartych postaramy się przekazać możliwie pełną wiedzę o tym produkcie i podnieść świadomość w zakresie wspomnianych właściwości spieków, sposobów montażu, obróbki, możliwości współpracy oraz dystrybucji. Po zakończeniu prezentacji obecni na spotkaniu architekci otrzymają podstawowe materiały upraszczające pracę z opisanym produktem.

* Tym, którzy chcieliby podobny eksperyment przeprowadzić na dołączonej płytce warto przypomnieć, że jest to próbka płyty w wersji podstawowej grubości 3 mm (bez podklejonej siatki).