

# WŁOKNOFIBRA

## plyty Laminam

**P**łyty te nazywane w Polsce „spiekami kwarcowymi”, produkowane są przez włoską firmę **Laminam S.p.A.** Fabryka powstała kilkanaście lat temu i obecnie ma 4 linie produkcyjne. Firma Laminam opracowała i opatentowała proces produkcji wielkoformatowych, cienkich i lekkich płyt ceramicznych, dzięki czemu jest liderem w swojej branży zarówno w Europie, jak i na innych kontynentach. Dzięki innowacyjnej technologii produkcji płyty są alternatywą dla kamienia naturalnego, gresu i płytek ceramicznych.

W 2014 r. firma Laminam S.p.A., we współpracy z hurtownią kamienia naturalnego **Interstone**, utworzyła w Polsce centrum dystrybucji spieków kwarcowych Laminam na Europę Centralną. Cztery magazyny **Laminam Polska** prowadzą aktywną promocję i sprzedaż płyt na rynku polskim oraz w krajach sąsiednich (Litwa, Łotwa, Estonia, Ukraina, Białoruś, Obwód Kaliningradzki, Czechy i Słowacja).

Standardowy format płyt Laminam to 300 x 100 cm, grubość 3–8 mm, a waga jedynie 8,2 kg/m<sup>2</sup> w przypadku płyt grubości 3,5 mm. Sekretem technologii jest unikatowy dobór surowców oraz poddanie ich odpowiedniemu naciskowi i odpowiednio dobranej

temperaturze. W skład płyt Laminam wchodzi wyłącznie naturalne, twarde minerały, m.in. piaski kwarcowe, skały granitowe bez dodatku spoiwa w postaci np. żywicy. Minerały są starannie mieszane i mielone do konsystencji drobnej mączki, prasowane pod bardzo wysokim ciśnieniem i wypalane w piecu hybrydowym w temperaturze 1220 °C. Ogromny nacisk sprawia, że powietrze wypełniające przestrzenie między drobkami minerałów zostaje całkowicie usunięte, dzięki czemu płyty nie zawierają porów. Kolejnym etapem jest precyzyjne docinanie płyt i ich kalibrowanie oraz kontrola jakości.

Spieki kwarcowe wykorzystywane są zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków – na elewacjach, tarasach, jako okładziny posadzek, ścian, sufitów, blaty kuchenne, elementy dekoracyjne, np. fronty mebli, drzwi, okładziny kominków. Obecnie w ofercie Laminam znajduje się 86 kolorów płyt i 4 rodzaje wykończenia powierzchni – dekoracyjny, szczotkowany, polerowany i szlifowany. Oprócz klasycznych (Collection, Blend) dostępne są też designerskie, nowoczesne faktury (seria Filo, Oxide, Andy), doskonałe imitacje marmurów, takich jak Bianco Statuario, Calacatta Oro, a także trawertynów, onyksów, łupka, bazaltu. W ofercie znajdują się również płyty o właściwościach antypoślizgowych. Projektanci Laminam są otwarci na potrzeby architektów, dlatego stale wprowadzają nowe kolory do oferty. Przy większym zamówieniu możliwe jest wyprodukowanie płyt pod kątem konkretnej inwestycji (kolor i wzór).

Płyty Laminam cechują się dużą odpornością na zarysowanie, uderzenia, zaplamienie, są mrozo odporne, wodoodporne, a dodatkową zaletą jest możliwość ich zginania (dzięki podklejonej od spodu siatce z włókna szklanego), co umożliwia stosowanie

### Wnętrze kabiny prysznicowej, gdzie zastosowano serię Filo Mercurio

na powierzchniach zakrzywionych, na których trudno układać płytki ceramiczne. Płyty Laminam są odporne na wysoką temperaturę i szok termiczny, promienie UV i graffiti. Ze względu na naturalny skład płyty są ekologiczne i podlegają pełnemu recyklingowi. Wszystkie właściwości poparte są 25-letnią gwarancją producenta. **Nowością** jest możliwość zamówienia płyt z samoczyszczącą powłoką Hydrotect przeznaczonych przede wszystkim na elewacje, tarasy i do laboratoriów.

Otwarcie magazynu w Polsce zwiększyło dostępność płyt Laminam oraz ułatwiło znacznie obsługę i serwis. Ponadto firma Laminam Polska pomaga swoim klientom w wyborze systemów montażu oraz oferuje doświadczonych wykonawców, bezpłatne szkolenia i próbki. Oficjalne otwarcie magazynu Laminam Polska odbędzie się 3 września 2014 r. Jeszcze w tym roku w ofercie pojawi się nowy format płyt – 320 x 160 cm grubości 12 mm.

**Katarzyna Wagner – product manager ds. Laminam, Interstone Sp. z o.o.**



Na podłodze płytki serii Oxide Moro

**LAMINAM**  
POLAND

Interstone Sp. z o.o.  
ul. Styropianowa 2, Adamowice  
96-320 Mszczonów  
Tel. (46) 857 24 47  
e-mail: [interstone@interstone.pl](mailto:interstone@interstone.pl)