

## INFORMACJA PRASOWA

---

**W dniach 17-22 kwietnia 2018r. podczas Targów Meblarskich 'Fuori Salone' w Mediolanie Forbo Flooring Systems przedpremierowo zaprezentuje 3 nowe kolekcje wykładzin: Flotex by Starck, Marmoleum Splash oraz Fabscrap.**

**Forbo Flooring obecne będzie na wydarzeniu CAVALLERISPAZIODANZA w dzielnicy Brera, Via Palermo 1, Mediolan, Włochy.**

Na targach po raz pierwszy zaprezentowana zostanie spektakularna kolekcja wykładzin Flotex by Starck, która jest efektem współpracy Forbo Flooring oraz jednego z najśłynniejszych projektantów na świecie: Philippe'a Starck'a. Jak mówi Starck "nic nie zastąpi ręki malarza", ale dzięki unikalnej technologii druku cyfrowego Forbo, która pozwala odzwierciedlić wzory w najwyższej jakości, wizję twórcy można przenieść na wykładzinę. Oficjalna data premiery: 7 czerwca 2018r.

Na wydarzeniu CAVALLERISPAZIODANZA Forbo zaprezentuje Marmoleum Splash - zupełnie nowy wzór wśród wykładzin linoleum. Kolekcja Splash wyróżnia się żywymi barwami i intensywnym wzorem, zachowując jednocześnie klasyczny wzór marmurkowy. Marmoleum Splash wykonane jest z naturalnych surowców i jest neutralnym pod względem emisji CO2 (od źródła po wyjście z organizacji) materiałem podłogowym. Oficjalna data premiery: styczeń 2019.

Ostatnią prezentowaną nowością jest: Fabscrap - kolekcja wykładzin homogenicznych PVC Sphera, która powstała z wielobarwnego granulatu. Odpad ten, zgodnie z filozofią 'zero waste', jest ponownie wykorzystany przy produkcji wykładzin Forbo. Oficjalna data premiery kolekcji to maj 2018.

Wystawa jest uzupełniona o pokaz kolekcji Furniture Linoleum, która stanowi naturalny i unikatowy materiał na meble, kuchnie, drzwi i ściany.

Zapraszamy na stoisko Forbo Flooring w dniach 17- 22 kwietnia w godz. 11.00-19.00 do Via Palermo 1 w dzielnicy Brera w Mediolanie.

---

Zobacz więcej na [www.forbo-flooring.pl](http://www.forbo-flooring.pl)  
Kontakt dla mediów: Monika Framska  
Tel. +48 885 888 554;  
e-mail: [monika.framska@forbo.com](mailto:monika.framska@forbo.com)