

# Szkolenie Qeshfloor w Kicinie

W dniach 16-18 lutego, dzięki uprzejmości Pana Zenona Marcinowskiego - właściciela firmy FOX z Kicina, odbyło się szkolenie z zakresu stosowania posadzek żywicznych Qeshfloor.

Szkolenie było podzielone na dwie części: praktyczną i teoretyczną. Szkolenie prowadził John Funcke, technik posadzek przemysłowych Qeshfloor z Holandii, oraz kierownik Sprzedaży UZIN w Polsce Zachodniej – Bartosz Grygorowicz.

Marka Qeshfloor oferuje wolne od rozpuszczalników produkty służące do skutecznego zabezpieczania podłóg przemysłowych. Qeshfloor oznacza jakość (Quality), środowisko

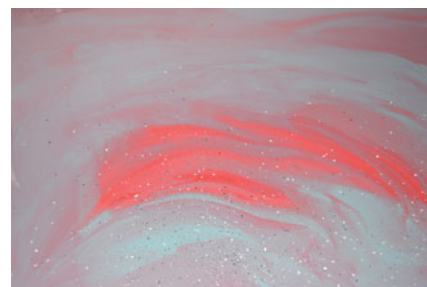
(Environment), bezpieczeństwo (Safety) oraz zdrowie (Health).

Kierowanie się tymi kryteriami to właśnie misja marki Qeshfloor. Dzięki temu indywidualnie dobrane systemy podłogowe Qeshfloor są zawsze optymalnym rozwiązaniem wszystkich specyficznych wymagań stawianych podłogom w przemyśle i obiektach użytkowych.

Najbardziej powszechnym materiałem stosowanym do wykonywania podłóg przemysłowych jest beton, ale niezabezpieczona powierzchnia betonu ulega szybkiej degradacji: pylenia, wycierania i nasiąkania cieczami. Wśród metod ochrony podłóg betonowych obok często stosowanego zatarcia powierzchni betonu materiałem mineralnym, jest zabezpieczenie powierzchni posadzkami polimerowymi - kompozytami żywicznymi.

Należące do grupy Ufloor Systems technologie marki Qeshfloor, oparte na syntetycznych żywicach polimerowych, w istotny sposób przewyższają pozostałe metody ochrony powierzchniowej podłogi mineralnych, takich jak beton czy jastrych cementowy. Wieloletnie doświadczenia zdobyte w produkcji systemów posadzkowych, a także innych zaawansowanych technologii budownictwa inżynierskiego, pozwoliły opracować także na polski rynek budowlany optymalną, spójną ofertę produktową. Posadzki marki Qeshfloor stosowane są m.in. na powierzchniach parkingów, w budynkach użyteczności publicznej, w magazynach, halach wysokiego składowania, zakładach przetwórstwa spożywczego, zakładach farmaceutycznych, chemicznych, elektrowniach, warsztatach, oraz w tych obiektach, gdzie podłogi narażone są na wysokie obciążenia mechaniczne i chemiczne.

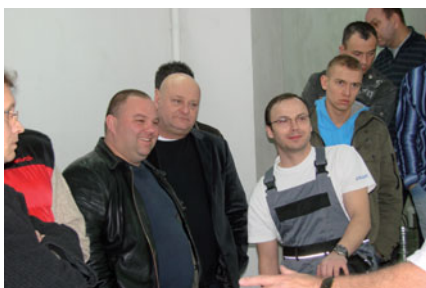
Biorąc pod uwagę kryterium grubości warstwy, możemy tu wyróżnić następujące typy posadzek żywicznych:



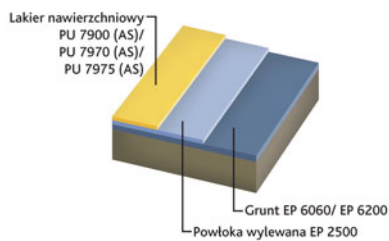
- posadzki cienkowarstwowe, powłokowe o grubości ok. 0,4 mm,
- posadzki wylewane, samopoziomujące, o grubości 1-3 mm,
- posadzki grubowarstwowe, zaprawowe, o grubości 5-12 mm, wykańczone w strefie nawierzchniowej specjalnymi lakierami uszlachetniającymi, o aspektach matowych, jedwabistych oraz wysokopółyskowych.

Ze względu na rodzaj zastosowanego spoiwa, mającego istotny wpływ na cechy użytkowe, są to:

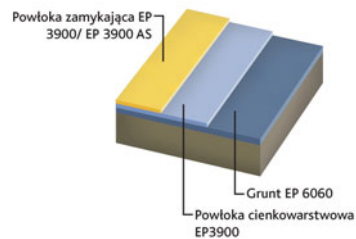
- posadzki epoksydowe (EP) o wysokiej twardości, odporności mechanicznej, stosunkowo małym skurczu utwardzania oraz niskim współczynnikiem rozszerzalności termicznej,



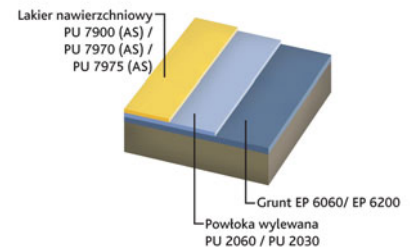
### Epoksydowa powłoka wylewana EP 2500



### Epoksydowa malowana powłoka cienkowarstwowa EP 3900



### Poliuretanowe powłoki wylewane PU 2060/ PU 2030



- posadzki poliuretanowe (PUR), elastyczne, zdolne do przenoszenia naprężeń betonowego podłoża i podwyższonej wytrzymałości na uderzenia.

Obok produktów specjalistycznych, takich jak powłoki antypoślizgowe, antystatyczne czy posadzki o podwyższonej odporności, chcielibyśmy zwrócić Państwa szczególną uwagę na wysokie walory estetyczne niektórych systemów dekoracyjnych:

- Qesh Flakes, posadzka barwnej żywicy EP lub PU z kolorowymi płatkami ozdobnymi, pokryta transparentnym lakierem poliuretanowym.
- Qesh Flame, wylewka różnobarwnych żywic EP, imitująca efekt płomieni. W dowolnych wariantach kolorystycznych notacji RAL.

Qeshfloor oferuje jeszcze więcej, mianowicie know-how. Integralną częścią opracowanej przez nas strategii sprzedaży podłóg Qesh-

floor jest cykliczna wymiana informacji, wiedzy i doświadczenia, np. w formie szkolenia. Dysponujemy pełnym wachlarzem szkoleń przeznaczonych dla projektantów i inwestorów.

Naszym partnerom oferujemy pomoc w zaprojektowaniu odpowiedniej technologii pod indywidualne wymagania klienta, dostarczenie jej w uzgodnionym terminie, oraz wsparcie techniczne w czasie aplikacji. □