

ZMNIĘJSZ RYZYKO POŚLIZGNIĘCIA...



TRWAŁE ZABEZPIECZENIA
ANTYPOŚLIZGOWE

SCHODY i POSADZKI
SZKOŁY, PRZEDSZKOŁA
PLACÓWKI UŻYTKU PUBLICZNEGO



Kontakt telefoniczny:

(+48) 730 737 732

(22) 379 79 43

e-mail:

biuro@innovare.waw.pl

Siedziba firmy:

ul. Jasia i Małgosi 14

63-400 Ostrów Wielkopolski

NIP: 622-256-17-88

Zaufali nam m. in.:

SKANSKA

STRABAG

 **PEPSICO**

 **polpharma**



Bezpiecznie w szkołach... Usuwamy czynniki ryzyka.

W pomieszczeniach użyteczności publicznej, na przykład w blokach mieszkalnych stan oraz właściwości powłoki posadzki, schodów są często zaniedbywane.

Antypoślizgowe powłoki posadzkowe oraz zabezpieczenia antypoślizgowe na schody gwarantują bezpieczne poruszanie się po podłodze i schodach. Dzięki sprawdzonej jakości systemu spełniane są nie tylko ostre kryteria BHP, lecz także wszystkie wymagane klasy antypoślizgowości: od niskiej (R 9) do wysokiej (R 13).

Jednym z newralgicznych miejsc w przestrzeni publicznej są schody. Stanowią miejsce wypadków spowodowanych poślizgnięciem przy aż 70 % tego typu zdarzeń. Upadek spowodowany poślizgnięciem na stromej płaszczyźnie jest znacznie bardziej niebezpieczny niż upadek na płaskiej powierzchni.

Normy dotyczące antypoślizgowości posadzek

	Pomieszczenia, strefy robocze i drogi wewnętrzne	Ryzyko poślizgu (grupa R)
0.1	Wejścia, wewnątrz	R 9
0.2	Wejścia, od zewnątrz	R 11
0.3	Schody, wewnątrz	R 9
0.4	Schody zewnętrzne	R 11
0.5	Korytarze, hole	R 9
0.6	Pomieszczenia sanitarne (np. toalety, szatnie, łazienki)	R 10

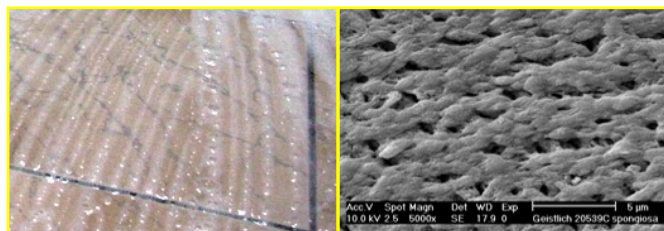
Szybkie realizacje - do 2dni

Nawet krótkie terminy realizacji nie stanowią przeszkód i mogą być bez problemu dochowane dzięki zastosowaniu naszych szybko reagujących systemów żywicznych. Usługi wykonujemy również w weekendy, dni wolne oraz godzinach nocnych tak aby nie zakłócać procesów funkcjonowania placówki.

4 sposoby zabezpieczeń

- ANTYPOŚLIZGOWE MIKROPOROWANIE
- ANTYPOŚLIZGOWE WYLEWKI
- ANTYPOŚLIZGOWE PASY GRP
- ANTYPOŚLIZGOWE PROFILE GUMOWE

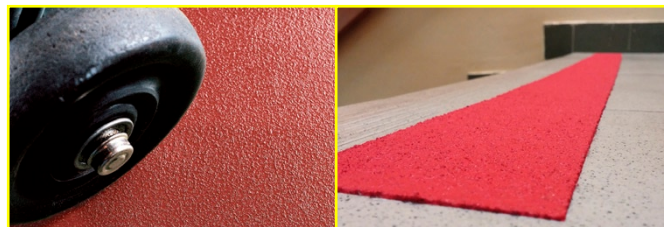
1. Mikroporowanie powierzchni



Mikroporowanie powierzchni powoduje chemiczną reakcję z kwarcem i silikatem zawartym w materiale powierzchni. Przy czym powstają mikroskopijnie małe w formie talerza pory, które jak miniaturowe przyssawki przytrzymują podeszwę obuwia czy bosa stopy, w ten sposób zapobiegając poślizgnięciu.

Mikroporowanie powierzchni **INNOVARE** wizualnie nie zmienia powierzchni poddanej obróbce, nie zostawia żadnych szkodliwych pozostałości. Po dokonaniu neutralizacji podłoga może być bez żadnych ograniczeń oddana do użytku.

2. Wylewka antypoślizgowa



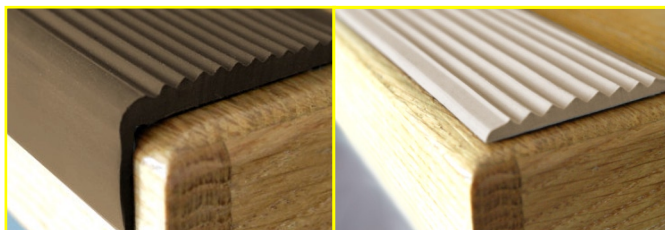
Płynna masa chemoutwardzalna na bazie żywicy metakrylowej z domieszką materiałów uszorstniających. Wylewki mogą być wykonane na powierzchni całej posadzki bądź miejscowo formowane w pasy aplikowane na przykład na schodach. Wylewki są dostępne w każdym kolorze z palety RAL.

3. Pasy, kątowniki GRP



Płyta antypoślizgowa w formie pasów lub kątowników na schody, wykonana z żywicy poliestrowej wzmacnianej włóknem szklanym. Pasy aplikowane do powierzchni posadzki za pomocą spoiwa poliuretanowego.

4. Profile gumowe



Elastyczna taśma antypoślizgowa z tworzywa sztucznego, przeznaczona jest do zabezpieczenia krawędzi schodów oraz stopni schodów w celu zwiększenia bezpieczeństwa i minimalizowania możliwości poślizgu. Profile przeznaczone są do aplikowania wewnątrz budynków.

SYSTEMY ANTYPOŚLIZGOWE odpowiadają przepisom dyrektywy EWG nr 89/654 dotyczącej zdrowia i bezpieczeństwa w miejscu pracy i nauki oraz są zgodne z rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy z dnia 26.09.1997 r. :

§ 16.1 W pomieszczeniach oraz na drogach znajdujących się w obiektach budowlanych podłogi powinny być równe, nieśliskie...

§ 21.2 Nawierzchnie schodów, pomostów i pochylni nie powinny być śliskie...



Zalety zabezpieczeń INNOVARE

- zaprojektowano je specjalnie dla placówek publicznych o dużym natężeniu ruchu pieszym,
- charakteryzuje je wysokie bezpieczeństwo, są zgodne z przepisami BHP,
- są odporne chemicznie i na działania atmosferyczne
- pozwalają na różnorodny funkcjonalny dobór kolorów,
- mogą mieć nadawane klasy antypoślizgowości R lub współczynniki szorstkości V dobrane do potrzeb,
- cechuje je wysokie bezpieczeństwo higieniczne, ponieważ powłoka nie ma spoin i jest szczelna dla płynów,
- są szczególnie łatwe w utrzymaniu czystości, higieniczne i trwałe dzięki wyjątkowej podatności na czyszczenie,

- można je szybko i bezpiecznie układać na podłożach o resztkowej wilgotności, elastycznych, spękanych i szorstkich,
- mają jednorodną powierzchnię dzięki wzajemnie dobranym komponentom systemu,
- mają dużą wytrzymałość na obciążenia mechaniczne,
- zachowują wymagania dyrektywy dotyczącej zawartości lotnych substancji organicznych (VOC): po stwardnieniu są fizjologicznie obojętne,
- zostały sprawdzone pod kątem przydatności do stosowania w przemyśle spożywczym.

