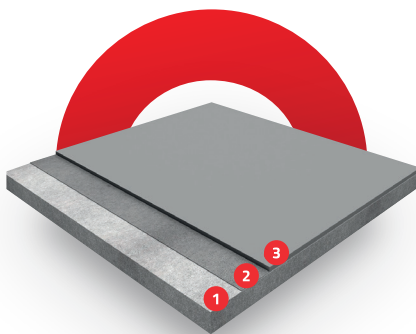


Systemy Samorozlewne

sicon

www.sicon.pl

Systemy o gładkim wykończeniu powierzchni, budowane na bazie samorozlewnych żywic epoksydowych czy poliuretanowych to rozwiązanie przeznaczone do obiektów, w których istotna jest estetyka oraz higiena. **Gładka powierzchnia systemu, nie tylko odznacza się wysoką estetyką, ale jest łatwa w utrzymaniu czystości.**



SICONOFLOOR EPOXY SL

To grubowarstwowy epoksydowy system posadzkowy na bazie barwionej żywicy epoksydowej. Posadzka charakteryzuje się gładkim wykończeniem powierzchni. Całkowita grubość systemu: 1,5- 3,0 mm.

- 1 Podkład betonowy
- 2 Warstwa gruntująca Siconofloor GF-E/GW-E lub inny z linii Siconofloor
- 3 Warstwa konstrukcyjna Siconofloor SL 100-E

Właściwości systemu

- Bardzo wysoka odporność na zarysowanie i uderzenia
- Wysoki stopień połysku,
- Wysoka odporność chemiczna,
- Łatwość w czyszczeniu i konserwacji,
- Dekoracyjny wygląd,
- **Całkowita grubość systemu: 1,5-3,0 mm,**
- Możliwość wykonania matowego wykończenia powierzchni lub struktury antypoślizgowej

Zakres stosowania

Stosowany jest **do wykonywania bardzo trwałych warstw nawierzchniowych w:**

- Halach wystawowych, przemysłowych, produkcyjnych, magazynowych
- Przemysle farmaceutycznym, chemicznym, szpitalach i laboratoriach
- Pomieszczeniach produkcyjnych o kontrolowanym poziomie czystości przy produkcji

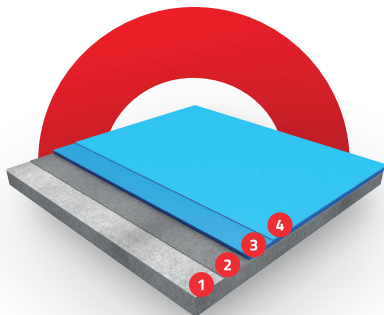
Zainteresowany?

Wejdź na naszą stronę:
www.sicon.pl

Zadzwoń lub napisz!

tel. +48 017 860 01 16
e-mail: biuro@sicon.pl





- 1 Podkład betonowy
- 2 Warstwa gruntująca Siconofloor GF-E/GW-E lub inny z linii Siconofloor

Właściwości systemu

- Bardzo wysoka odporność na zarysowanie i uderzenia
- Wysoka odporność chemiczna,
- Łatwość w czyszczeniu i konserwacji,
- Wysoki stopień połysku i dekoracyjny wygląd,
- **Całkowita grubość systemu: 1,5-3,0 mm,**
- Możliwość wykonania matowego wykończenia powierzchni lub struktury antypoślizgowej

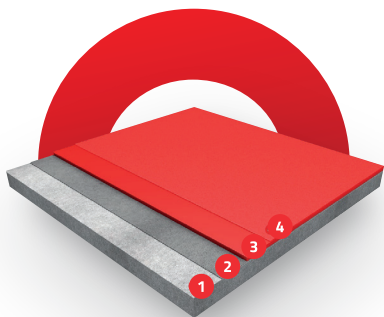
SICONOFLOOR PU-COMFORT

Grubowarstwowy elastyczny poliuretanowy system posadzkowy na bazie barwionej żywicy poliuretanowej. Posadzka charakteryzuje się podwyższoną elastycznością i zdolnością mostkowania pęknięć. **System stosuje się w obiektach użyteczności publicznej i wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka elastyczność powierzchni i zdolność do przenoszenia naprężeń.** Całkowita grubość systemu 1,5-3,0 mm

- 3 Warstwa konstrukcyjna Siconofloor PU-SB
- 4 Warstwa lakieru matującego Siconofloor PU- MATIN lub Siconofloor PU-SATIN.

Zakres stosowania

- Hale wystawowe, przemysłowe, produkcyjne, magazynowe
- Przemysł farmaceutyczny, chemiczny, szpitale i laboratoria
- Pomieszczenia produkcyjne o kontrolowanym poziomie czystości przy produkcji



Właściwości systemu

- Bardzo wysoka odporność na zarysowanie i uderzenia
- Wysoka odporność chemiczna,
- Łatwość w czyszczeniu i konserwacji,
- Wysoki stopień połysku i dekoracyjny wygląd,
- **Całkowita grubość systemu: 1,5-3,0 mm,**
- Możliwość wykonania matowego wykończenia powierzchni lub struktury antypoślizgowej

SICONOFLOOR PU-HARD

Grubowarstwowy sztywny poliuretanowy system posadzkowy na bazie barwionej żywicy poliuretanowej. Całkowita grubość systemu 1,5-3,0 mm

- 1 Podkład betonowy
- 2 Warstwa gruntująca Siconofloor GF-E/GW-E lub inny z linii Siconofloor
- 3 Warstwa konstrukcyjna Siconofloor PU-HB
- 4 Warstwa lakieru matującego Siconofloor PU- MATIN lub Siconofloor PU-SATIN.

Zakres stosowania

- Hale wystawowe, przemysłowe, produkcyjne, magazynowe
- Przemysł farmaceutyczny, chemiczny, szpitale i laboratoria
- Pomieszczenia produkcyjne o kontrolowanym poziomie czystości przy produkcji