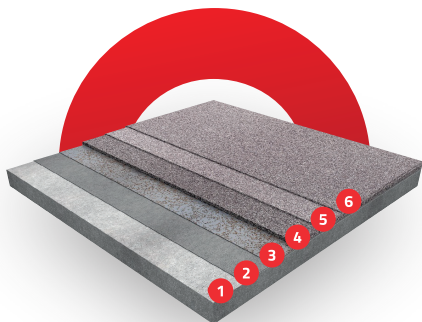


Systemy na bazie piasku kwarcowego

Systemy żywiczne na bazie bezbarwnej żywicy epoksydowej i zacieranego lub zasypywanego, barwionego piasku kwarcowego to wytrzymałe rozwiązania posadzkowe. Grubość posadzki zależy od rodzaju i intensywności obciążeń w danym pomieszczeniu. Posadzki te przeznaczone są do stosowania w komercyjnych obiektach przemysłowych narażonych na intensywny ruch pieszy i kołowy, gdzie istotną jest duża odporność na ścieranie i uderzenia.


www.sicon.pl

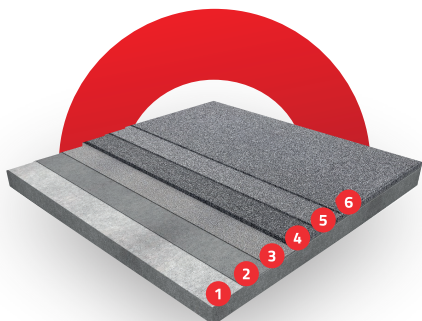


- 1 Podkład betonowy
- 2 Warstwa gruntująca Siconofloor GF-E/GW-E lub inny z linii Siconofloor
- 3 Zасыp kruszywem kwarcowym w granulacji 1,0-1,6 mm

SICONOFLOOR DECO-COLOR COMPACT

Grubowarstwowy ozdobny epoksydowy system posadzkowy na bazie transparentnej żywicy epoksydowej, z wypełnieniem w postaci barwnego piasku kwarcowego oraz bezbarwną warstwą zamykającą. Całkowita grubość systemu: 1,5-3,0 mm. System z zatartym mechanicznie piaskiem kwarcowym

- 4 Warstwa konstrukcyjna Siconofloor B50-E zmieszana z kruszywem kwarcowym i zatarta mechanicznie
- 5 Warstwa zamykająca Siconofloor TopLack-E
- 6 Opcjonalna warstwa matująca Siconofloor PU-Matin.



- 1 Podkład betonowy
- 2 Warstwa gruntująca Siconofloor GF-E/GW-E lub inny z linii Siconofloor
- 3 Zасыp kruszywem kwarcowym w granulacji 0,4-0,8 mm

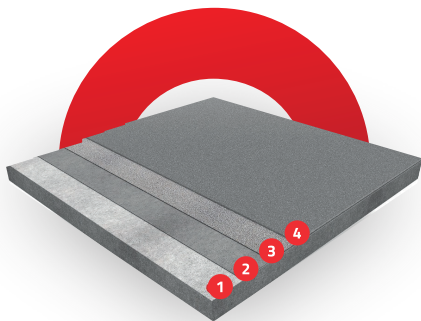
SICONOFLOOR DECO-COLOR STRUCTUR

Grubowarstwowy ozdobny epoksydowy system posadzkowy na bazie transparentnej żywicy epoksydowej z wypełnieniem w postaci barwnego piasku kwarcowego oraz bezbarwną warstwą zamykającą. Całkowita grubość systemu 1,5-3,0 mm. System z zasypianym piaskiem kwarcowym - system antypoślizgowy.

- 4 Warstwa konstrukcyjna Siconofloor B50-E z zasypem kruszywa kwarcowego w granulacji 0,4-0,8 mm
- 5 Warstwa zamykająca Siconofloor TopLack-E
- 6 Opcjonalna warstwa matująca Siconofloor PU-Matin.

Właściwości systemów DECO COLOR

- Bardzo wysoka odporność na zarysowanie i uderzenia
- Bardzo duża twardość i odporność na ścieranie,
- Możliwość regulacji stopnia antypoślizgowości powierzchni,
- Wysoka odporność chemiczna,
- Łatwość w czyszczeniu i konserwacji,
- Dekoracyjny wygląd,
- **Całkowita grubość systemu 1,5-5,0 mm,**



- 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,
- Bardzo duża twardość i odporność na ścieranie,
- Możliwość regulacji stopnia antypoślizgowości powierzchni,
- Wysoka odporność chemiczna,
- Łatwość w czyszczeniu i konserwacji,
- Dekoracyjny wygląd,
- **Całkowita grubość systemu 0,5-3,0 mm**

Zainteresowany? Skontaktuj się!

tel. +48 017 860 01 16

e-mail: biuro@sicon.pl



Zakres stosowania

- Wysokoobciążone hale produkcyjne,
- Kuchnie przemysłowe,
- Rzeźnie,
- Zakłady przetwórstwa spożywczego,
- Przemysł farmaceutyczny,
- Parkingi wewnętrzne i ciągi komunikacyjne,
- Magazyny i rampy załadownicze,

SICONOFLOOR EPOXY STRUCTUR

Cienkowarstwowy lub grubowarstwowy epoksydowy system posadzkowy na bazie barwionej żywicy epoksydowej z zasypem w postaci piasku kwarcowego oraz barwną warstwą zamykającą. Całkowita grubość systemu 0,5-3,0 mm.

- 3 Zasyp kruszywem kwarcowym w granulacji 0,2-0,8 mm
- 4 Barwna warstwa zamykająca Siconofloor RR 100-E

Zakres stosowania

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

- Wysokoobciążonych halach produkcyjnych,
- Pomieszczeniach z produkcją mokrą takich jak: wytwórnie napojów i żywności, przetwórnich żywności i myjniach,
- Kuchniach przemysłowych,
- Rzeźniach,
- Zakładach przetwórstwa spożywczego,
- Przemysle farmaceutycznym,
- Parkingach wewnętrznych i ciągach komunikacyjnych,
- Magazynach i na rampach załadowniczych