

FESTFLOOR GO!

System do użytku wewnątrz pomieszczeń



OPIS

FESTFLOOR GO! to system polimerowy do tworzenia bezszwowych powierzchni na istniejących podłożach takich jak: jastrych cementowy, anhydrytowy, płytki ceramiczne, płyty OSB itp. Jego funkcjonalność oraz niespotykany wygląd sprawiają, że idealnie nadaje się do mieszkań, domów, sklepów, wystaw, hoteli i lokali gastronomicznych. **FESTFLOOR GO!** sprawdza się również przy wykonywaniu posadzek, ścian, sufitów, a także okładzin mebli i blatów.

| ZASTOSOWANIE | WŁAŚCIWOŚCI |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Posadzki w mieszkaniach, lokalach gastronomicznych, biurach itp. • Sufity imitujące naturalny beton • Dzięki odporności na wodę nadaje się jako wykończenie posadzek i ściany w łazienkach i prysznicach • Okładzina ścian, słupów w domach i mieszkaniach • Jako ekskluzywne wykończenie mebli i blatów kuchennych • Okładzina na drzwi | <ul style="list-style-type: none"> • Bardzo wysoka przyczepność do wielu rodzajów podłoża • Grubość systemu – około 1,5-2mm • Odporność na wodę • Odporność na promieniowanie UV • Wysoka odporność na ścieranie • Łatwość w codziennej pielęgnacji • Nieograniczona paleta kolorów • Krótki czas realizacji • Wiele sposobów wykończenia |

FESTFLOOR GO!

System do użytku wewnątrz pomieszczeń:

- **FEST Grunt** - gruntowanie
- Polimerowa masa dekoracyjna **FESTFLOOR GO!**
- Impregnacja - **PU FEST 2K**, preparat polimerowy na bazie poliuretanu, służący do zabezpieczania gotowej powierzchni.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być stabilne i nośne. W przypadku wylewek cementowych klasa betonu podłoża minimum C16/20 (B20) o minimalnej wytrzymałości na odrywanie badana metodą pull - off wynoszącej 1 N/mm². Wilgotność podłoża nie może przekraczać 3%.

W przypadku wylewek anhydrytowych wilgotność resztkowa nie może przekraczać 0,5% CM dla wylewek bez ogrzewania podłogowego oraz 0,3% CM dla wylewek z ogrzewaniem podłogowym.

WARUNKI APLIKACJI

- Temperatura powietrza i podłoża: 15°C-25°C
- Względna wilgotność powietrza: do 60%
- Wilgotność podłoża: do 3%

SPECYFIKACJA

- Temperatura aplikacji: 15°C-25°C
- Grubość systemu: od 1,5 do 2 mm
- Przyczepność do podłoża: >1,5 N/mm², test UNE-UN 13892-8
- Gęstość: 1,75 kg/dm³
- Okres przydatności do użycia: 6 miesięcy w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu



@festfloor

bok@festfloor.pl
+48 537 991 720
www.festfloor.pl



W strefach mokrych należy zastosować systemową hydroizolację.

Przed przystąpieniem do prac ogrzewanie podłogowe musi być uruchomione i przetestowane do najwyższych używanych temperatur, maksymalnie 72 godziny przed rozpoczęciem aplikacji systemu **FESTFLOOR GO!** należy wyłączyć ogrzewanie podłogowe. W przypadku słabych podłoży należy je wzmocnić. Do zabezpieczania wylewki cementowej przed przenoszeniem pęknięć zalecane jest użycie produktu **FESTFLOOR Baza** wraz siatką z włókna szklanego. Mleczko cementowe, inne powłoki oraz wszelkie zanieczyszczenia z np. gipsów, olei, asfaltów itp. należy usunąć poprzez szlifowanie lub śrutowanie oraz odkurzanie. W przypadku nierównego lub niejednorodnego podłoża należy je zeszlifować albo wyrównać za pomocą wylewek samorozlewnych lub jastrychu epoksydowego. Ubytki uzupełnić zaprawą epoksydową lub zaprawami naprawczymi. Podłoże betonowe należy zagruntować preparatem **FEST Grunt** (1 lub 2 warstwy, wedle potrzeb) i odczekać ok. 2-4 godziny do wyschnięcia.

PRZYGOTOWANIE SKŁADNIKÓW

Produkt **FESTFLOOR GO!** dostarczany jest w opakowaniach gotowych do użycia. W razie potrzeby produkt można rozcieńczyć, dodając do 5% wody. Po otwarciu należy produkt przemieszać wiertarką wolnobrotową. Odcienie mogą się nieco różnić w różnych partiach produkcyjnych, dlatego mikrocement z różnych opakowań należy zlać do jednego większego i wymieszać w celu ujednoczenia odcieni. Przed przystąpieniem do prac należy zadbać o dobre oświetlenie pomieszczenia. Należy unikać przeciągów. Inne prace na budowie, które powodują powstawanie kurzu i innych zanieczyszczeń, które mogą się przemieszczać powinny być przerwane. Przestrzegać zalecanej temperatury aplikacji.

APLIKACJA

Należy przygotować taką ilość masy, by wystarczyła ona na aplikację na całej powierzchni. Masę należy rozprowadzić na całej powierzchni przy użyciu pac i innych metalowych narzędzi na grubość nie większą niż 1 mm. Aplikacja powinna być wykonywana przy pomocy szybkich, energicznych ruchów w różnych kierunkach w zależności od oczekiwanego efektu. Kolejne partie materiału nakładać metodą mokre na mokre, przesuwając się od okien w kierunku wyjścia. Nie stosować przerw roboczych podczas nakładania materiału. Po około 4 godzinach, gdy materiał całkowicie zwiąże i będzie suchy, należy przeszlifować posadzkę szlifierką jednotarczową (tzw. polerkę) z papierem ściernym o gradacji 60-120 (w zależności od pożądanego efektu).

OPAKOWANIA

Produkt dostarczany jest w opakowaniach:

- 5 kg
- 10 kg
- 15 kg
- 20 kg.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia czyścić bezpośrednio po użyciu wodą. Związany materiał usuwać mechanicznie.

PRZECHOWYWANIE

Produkty wchodzące w skład systemu **FESTFLOOR GO!** powinny być przechowywane przez 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach i w suchym miejscu w temperaturach od 10°C do 25°C z dala od źródeł ciepła.

Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

CODZIENNA PIELĘGNACJA POSADZKI

Posadzki **FESTFLOOR GO!** są posadzkami dekoracyjnymi i dlatego należy zwrócić szczególną uwagę na jej użytkowanie i pielęgnację:

- do codziennego sprzątania używać wody,
- pod meble – krzesła, stoły itp. zalecamy podłożyć filcowe podkładki w celu równomiernego obciążenia przedmiotów i ograniczeniu powstawania wgnieceń,
- rozlane substancje oraz inne zanieczyszczenia należy usuwać bezzwłocznie po zabrudzeniu, w szczególności w pierwszym okresie użytkowania posadzki,
- trudniejsze zabrudzenia usuwać przy pomocy środka **FEST Cleaner** lub **POWER-FEST**,
- nie używać produktów o niskim PH oraz tych, które mogą powodować odbarwienia,



@festfloor

bok@festfloor.pl
+48 537 991 720
www.festfloor.pl



Miejsca trudnodostępne (naroża, wzdłuż ścian itp.) należy przeszlirować ręcznymi szlifierkami mimośrodowymi. Całość należy odkurzyć. Następnie przystąpić do aplikacji kolejnej warstwy podobnie jak pierwszej.

Podczas prac zaleca się używania foliowych ochraniaczy na buty w celu uniknięcia zabrudzenia posadzki. Po wyschnięciu ostatniej warstwy należy ją przeszlirować szlifierką jednotarczową (tzw. polerkę) z papierem ściernym o gradacji 80 i wzwyż (w zależności od pożądanego efektu). Po wykonaniu ostatniej warstwy należy zostawić posadzkę na 4-6 godzin do całkowitego wyschnięcia. Po tym czasie można przystąpić do impregnacji.

IMPREGNACJA

Powierzchnia musi być idealnie utwardzona, nośna, sucha, czysta i wolna od kurzu, wosków i olejów. Pojemnik z lakierem poliuretanowym **PU FEST 2K** dobrze wstrząsnąć. Dodać utwardzacz zgodnie z oznaczeniem na opakowaniu. Należy wymieszać składnik A ze składnikiem B w proporcji 5:1 (5 części wagowe składnika A; 1 część wagowa składnika B). Następnie dodać 10% wody w stosunku do całej objętości składników A i B (np. 5 kg składnika A + 1 kg składnika B + 0,6 kg wody) i dokładnie wymieszać. Zostawić otwarty pojemnik na ok. 10 min., następnie ponownie wymieszać. Nakładać za pomocą wałka wysokiej jakości o długości włosia 8mm. Druga warstwa lakieru **PU FEST 2K** może być aplikowana po 4 godzinach bez konieczności szlifowania lub po 24h po przeszlirowaniu powierzchni papierem ściernym o gradacji 220.

Nie stosować lakieru **PU FEST 2K** podczas najgorętszych godzin dnia, gdy warunki pogodowe nie są sprzyjające, a także na zawilgoconych podłożach.

Dodatkowo, w miejscach narażonych na wzmożony ruch pieszki, wodę i zabrudzenia można zastosować podkład pod lakier **FEST Primer** lub dodatek do lakieru **3K PLUS**. Produkty te nie są obowiązkowe, sam lakier **PU Fest 2K** zapewnia wysoką odporność. Dodatkowe produkty stosuje się w celu przedłużenia żywotności lakieru.

- Posadzkę można użytkować po 12 godzinach.
- Pełne utwardzenie po 7 dniach.
- Odporność na działanie wody po 7 dniach.
- Wysoka wilgotność, niska temperatura i słaba wentylacja mogą wydłużyć podany czas.

- przed użyciem nowego produktu do czyszczenia zaleca się wykonać próbę w niewidocznym miejscu.

Więcej informacji można znaleźć w instrukcji użytkowania powłok dekoracyjnych z mikrocementu Festfloor.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Produkt przeznaczony jest dla profesjonalistów. Przed przystąpieniem do prac należy zaznajomić się z kartami technicznymi komponentów wchodzących w skład systemu dostępnymi na stronie www.festfloor.pl.

Unikać kontaktu ze skórą, błonami śluzowymi, oczami, itp. W razie przypadkowego kontaktu przemyć wodą z mydłem i wodą i zasięgnąć porady lekarza. Należy podjąć działania zapobiegające pyleniu lub ochlapaniu zaprawą. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Zaleca się stosować maski i rękawice. W pomieszczeniach zamkniętych zapewnić dobrą wentylację i unikać wdychania pyłu.



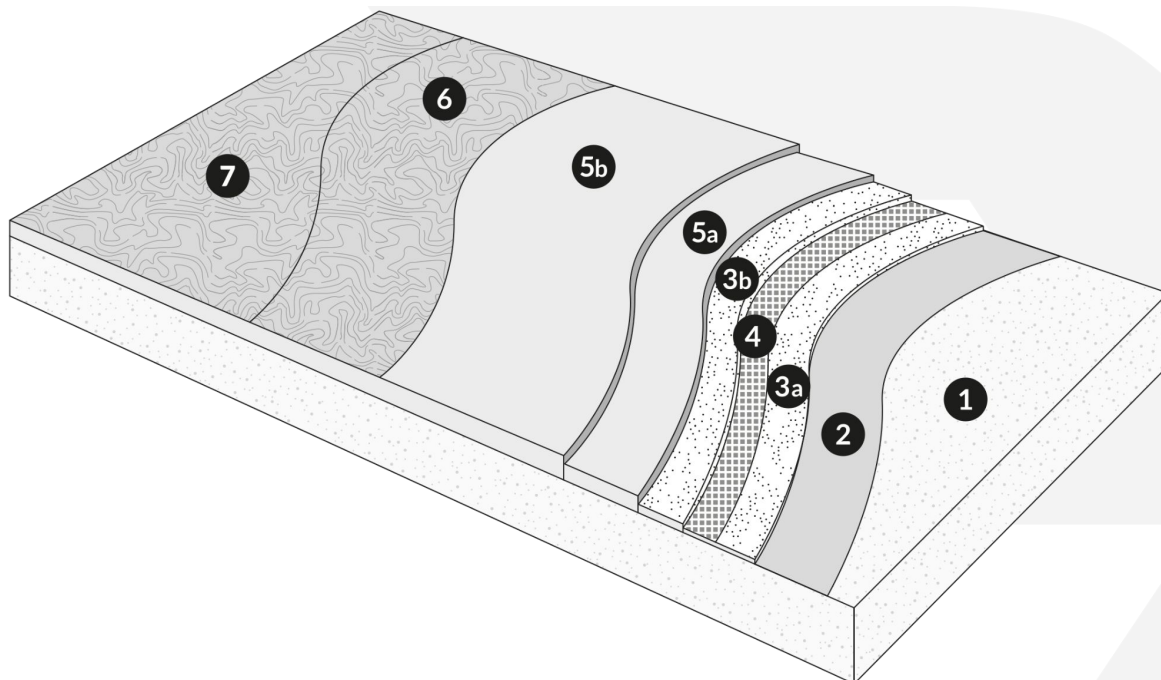
@festfloor

bok@festfloor.pl
+48 537 991 720
www.festfloor.pl



DODATKOWE INFORMACJE - ZUŻYCIE MATERIAŁU

| L.P. | WARSTWA | MATERIAŁ | ZUŻYCIE |
|------|---|----------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Istniejące podłoże betonowe | - | - |
| 2 | Warstwa gruntująca [druga warstwa opcjonalnie] | FEST Grunt | Okolo 0,1-0,3 kg/m ² |
| 3a | Warstwa podkładowa [opcjonalnie] | FESTFLOOR Baza | Okolo 1-1,2 kg/m ² |
| 4 | Siatka z włókna szklanego [opcjonalnie] | Siatka | - |
| 3b | Warstwa podkładowa [opcjonalnie] | FESTFLOOR Baza | Okolo 0,8-1,0 kg/m ² |
| 5a | I warstwa mikrocementu FESTFLOOR GO! | FESTFLOOR GO! | Okolo 0,7-1,0 kg/m ² |
| 5b | II warstwa mikrocementu FESTFLOOR GO! | FESTFLOOR GO! | Okolo 0,5-0,7 kg/m ² |
| 6 | Impregnacja - lakier | PU FEST 2K, PU FEST Turbo | Okolo 0,12 kg/m ² |
| 7 | Impregnacja - dodatek wzmacniający do lakieru [opcjonalnie] | 3K Plus | Okolo 0,01 kg/m ² |

PRZEKRÓJ PRZEZ POSADZKĘ


@festfloor

bok@festfloor.pl
+48 537 991 720
www.festfloor.pl

