

FESTFLOOR GO!

System do użytku na zewnątrz



OPIS

FESTFLOOR GO! to system polimerowy do tworzenia bezszwowych powierzchni na istniejących podłożach takich jak: jastrych cementowy, anhydrytowy, płytki ceramiczne, tynki, itp. Jego funkcjonalność oraz niespotykany wygląd sprawiają, że idealnie nadaje się do wykonywania posadzek, ścian, sufitów na zewnątrz.

ZASTOSOWANIE	WŁAŚCIWOŚCI
<ul style="list-style-type: none"> • Posadzki na tarasach, balkonach, chodnikach • Okładzina ścian i słupów zewnętrznych • Okładzina na drzwi • Jako wykończenie plaż basenowych 	<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo wysoka przyczepność do każdego rodzaju podłoża • Grubość systemu – około 2-3 mm • Odporność na wodę • Odporność na promieniowanie UV • Wysoka odporność na ścieranie • Nieograniczona paleta kolorów • Krótki czas realizacji • Wiele sposobów wykończenia

FESTFLOOR GO!

System do użytku zewnętrznego:

- **FEST Grunt** - gruntowanie
- **FESTFLOOR Base** i siatka z włókna szklanego – mostek szepny
- Polimerowa masa dekoracyjna **FESTFLOOR GO!**
- **FEST Primer** - podkład pod lakier
- **PU FEST TURBO** - lakier do stosowania na zewnątrz przeznaczony 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.

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 przypadku wylewek z ogrzewaniem podłogowym ta wartość wynosi 0,3% CM. **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.

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

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

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu w temperaturze 10°C-25°C. 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 płynów do mycia podłóg o neutralnym PH, np. **FEST Cleaner** lub **POWER-FEST**,
- nie używać produktów o niskim PH oraz tych, które mogą powodować odbarwienia,
- przed użyciem nowego produktu do czyszczenia zaleca się wykonać próbę w niewidocznym miejscu.



@festfloor

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



Podczas prac zaleca się używania foliowych ochraniaczy na buty w celu uniknięcia zabrudzenia posadzki.

Po wyschnięciu ostatniej warstwy należy ją przeszlifować 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.

Uwaga:

Prace należy wykonywać w suchych warunkach i wilgotności względnej powietrza 60%. W czasie między nałożeniem mikrocementu a wyschnięciem lakieru nie można dopuścić do zalania / zamoczenia powierzchni. Przestrzegać zalecanej temperatury aplikacji. Aplikacja w wyższych temperaturach niż zalecana znacząco skróci czas wiązania. Aplikacja w niższych temperaturach grozi niezwiązaniem materiału. Prace najlepiej wykonywać w bezwietrzną, suchą pogodę.

IMPREGNACJA

Powierzchnia musi być idealnie utwardzona, sucha, czysta i wolna od kurzu. Pojemnik z FEST Primer przed użyciem dobrze wstrząsnąć. W razie potrzeby można rozcieńczyć wodą w ilości 10%. Nakładać za pomocą wałka nylonowego lub z mikrofibry wysokiej jakości o długości włosia 8 mm. Pozostawić do wyschnięcia na 12-24 godziny.

Po tym czasie można przystąpić do lakierowania. Pojemnik z lakierem poliuretanowym **PU FEST Turbo** dobrze wstrząsnąć. Dodać utwardzacz zgodnie z oznaczeniem na opakowaniu. Utwardzacz w stosunku 2:1 (2 części wagowe składnika A : 1 część wagowa składnika B) wlać do pojemnika z lakierem i dokładnie wymieszać. Zostawić otwarty pojemnik na ok. 10 min., następnie ponownie wymieszać. Składniki należy wymieszać bezpośrednio przed lakierowaniem. Czas otwarty przygotowanego lakieru wynosi 45 minut. Po jego upływie lakier wiąże i nie jest zdatny do użycia. Nakładać za pomocą wałka wysokiej jakości o długości włosia min. 6mm. Po 24 godzinach od aplikacji oraz po przeszlifowaniu powierzchni papierem ściernym o gradacji 220 możliwe jest nałożenie drugiej warstwy lakieru **PU FEST Turbo** (opcjonalnie).

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

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

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.



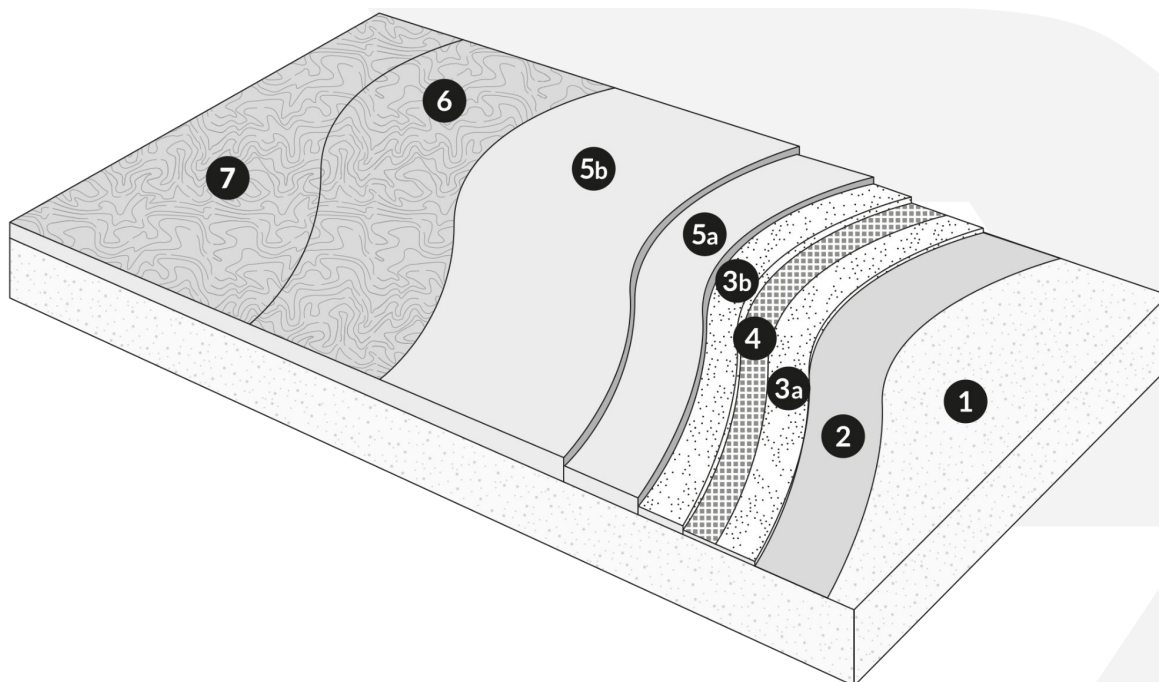
@festfloor

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



DODATKOWE INFORMACJE - ZUŻYCIEMATERIAŁU

L.P.	WARSTWA	MATERIAŁ	ZUŻYCIEMATERIAŁU
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 – podkład pod lakier	FEST Primer	Okolo 0,05-0,1 kg/m ²
7	Impregnacja – lakier	PU FEST TURBO	Okolo 0,12 kg/m ²

PRZEKRÓJ PRZEZ POSADZKĘ


@festfloor

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

