

FESTFLOOR GO! System do użytku na zewnątrz

Dekoracyjna, barwiona mikrozaprawa do stosowania na zewnątrz pomieszczeń

OPIS



FESTFLOOR GO! to system polimerowy do tworzenia bezszwowych powierzchni na istniejących podłożach takich jak: jastyrych 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** - grunt
- **FEST Kontakt i siatka z włókna szklanego** – mostek szepny
- Polimerowo masa dekoracyjna **FESTFLOOR GO!**
- **FEST Primer** - podkład pod lakier
- **PU FEST TURBO** - lakier do stosowania na zewnątrz przeznaczony do zabezpieczania gotowej powierzchni

WARUNKI APLIKACJI

- Temperatura powietrza i podłoża: 15°C-25°C
- Względna wilgotność powietrza: do 60%
- Wilgotność podłoża: do 4%

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

1. Sprawdzenie podłoża.

Podłoże musi być stabilne i nośne. Klasa betonu podłoża minimum C20/25 (B25) o minimalnej wytrzymałości na odrywanie badana metodą *pull - off* wynoszącej 1 N/mm². Wilgotność podłoża nie może przekraczać 4%. **W miejscach narażonych na kapilarne podciąganie wody należy zastosować systemową hydroizolację.**

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 samo- rozlewnych. Ubytki uzupełnić zaprawami naprawczymi.

2. Gruntowanie

Podłoże betonowe należy zagruntować preparatem **FEST Grunt** (1 lub 2 warstwy, wedle potrzeb) i odczekać ok. 2-4 godziny do wyschnięcia.

3. Wzmacnianie podłoża

Następnie można przystąpić do aplikacji mostka szpepnego **FEST Kontakt** wraz z siatką w celu wzmocnienia podłoża. Przed użyciem mostek szpepny **FEST Kontakt** dobrze wymieszać, nie rozcieńczać. Równomiernie nanosić na podłoże za pomocą pacy. Podczas wzmacniania podłoża należy zatopić siatkę bezzwłocznie po rozłożeniu **FEST Kontakt** na posadzce. Pomiędzy aplikacją kolejnych warstw należy odczekać 4-6 godziny. Wymieszany materiał należy równomiernie rozprowadzić za pomocą pacy.

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 wolnoobrotową. 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.

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 wżwyz (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 12h-24 godzin.

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.



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 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**
- 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



CZYSZCZENIE NARZĘDZI

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

OPAKOWANIA

FESTFLOOR GO! dostarczany jest w opakowaniach 5kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA



Produkt przeznaczony 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.

DODATKOWE INFORMACJE – zużycie materiału

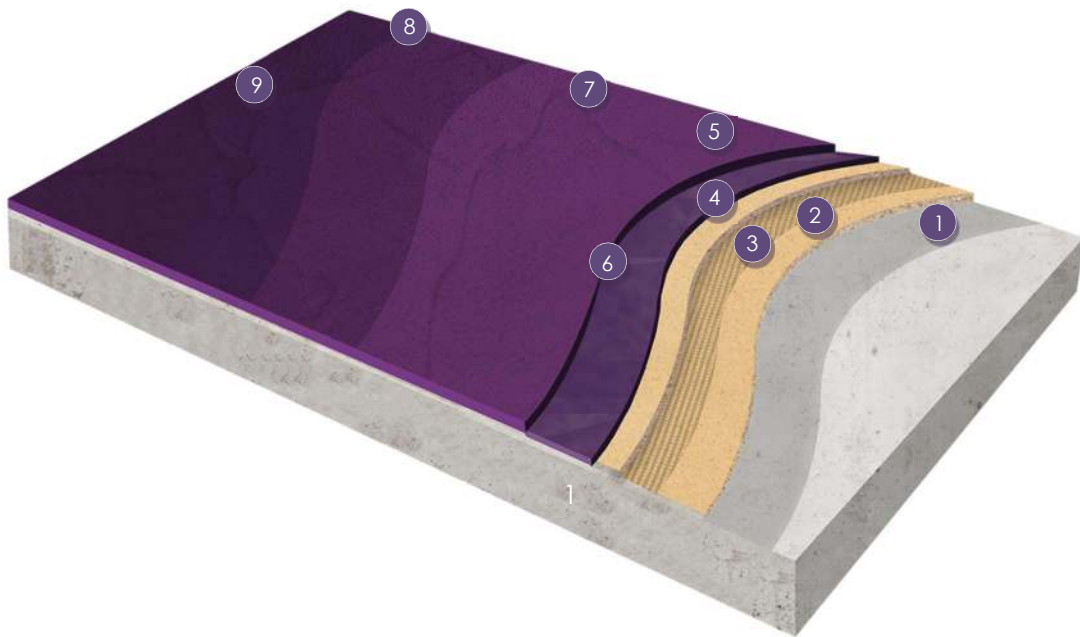
L.P.	WARSTWA	MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1	Istniejące podłoże	-	-
2	Warstwa gruntująca	FEST Grunt	Okolo 0,2-0,3 kg/m ²
3	Mostek szceny	FEST Kontakt	Okolo 1 kg/m ²
4	Siatka z włókna szklanego	-	-
5	Mostek szceny	FEST Kontakt	Okolo 0,5 kg/m ²
6	I warstwa mikrocementu <i>FESTFLOOR GO!</i>	FESTFLOOR GO	Okolo 1,0 kg/m ²
7	II warstwa mikrocementu <i>FESTFLOOR GO!</i>	FESTFLOOR GO	Okolo 0,5 kg/m ²
8	Impregnacja – podkład pod lakier	FEST Primer	Okolo 0,05-0,1 kg/m ²
9	Impregnacja – lakier	PU FEST Turbo	Okolo 0,12 kg/m ²

PRZEKRÓJ PRZEZ POSADZKĘ



System polimerowy do tworzenia
bezszerwowych powierzchni na zewnątrz

.mikrocement



FESTFLOOR | kontakt@festfloor.pl | +48 697 612 878 | www.festfloor.pl

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
- Warunki przechowywania: Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu w temperaturze 10°C-25°C. Chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Okres przydatności do użycia: 6 miesięcy w zamkniętym opakowaniu.