

FESTFLOOR GO! System do użytku wewnątrz pomieszczeń

Dekoracyjna, barwiona mikrozaprawa do stosowania 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 całkowitej wodoodporności 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 każdego rodzaju podłoża• Grubość systemu – około 1,5-2mm• 100% wodoodporność• 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 przeznaczony do zabezpieczania gotowej powierzchni

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

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 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.

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.

Podłoże betonowe należy zagruntować preparatem **FEST Grunt** (1 lub 2 warstwy, wedle potrzeb) i odczekać ok. 2-4 godziny do wyschnięcia. W przypadku podłoży innych niż betonowe, takich jak płyty OSB lub płytki, należy zastosować **FEST Kontakt** wraz z siatką z włókna szklanego w celu wzmocnienia podłoża. Rozprowadzić równomiernie pacą. Pomiędzy aplikacją kolejnych warstw należy odczekać 4-6 godzin.

PRZYGOTOWANIE SKŁADNIKÓW

Produkt dostarczany jest w opakowaniach gotowych do użycia. Po otwarciu należy produkt przemieszać wiertarką wolnoobrotową. Temperatura aplikacji 15°C-25°C. Aplikacja w wyższych temperaturach znacząco skróci czas wiązania. Aplikacja w niższych temperaturach grozi niezwiązaniem materiału.

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.

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, przesuając 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 przeszliować 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 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 masy składników A i B (np. 5kg składnika A +1kg składnika B + 0,6kg 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 przeszlifowaniu 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 pieszego, 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.

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 Charakterystyk komponentów wchodzących w skład systemu dostępnej 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 betonowe	-	-
2	I warstwa gruntująca	FEST Grunt	Okolo 0,2-0,3 kg/m ²
3	II warstwa gruntująca [opcjonalnie]	FEST Grunt	Okolo 0,2 kg/m ²
4	Mostek szepny z siatką [opcjonalnie]	FEST Kontakt	Okolo 1,5 kg/m ²
5	I warstwa mikrocementu <i>FESTFLOOR GO!</i>	FESTFLOOR GO!	Okolo 1,0 kg/m ²
6	II warstwa mikrocementu <i>FESTFLOOR GO!</i>	FESTFLOOR GO!	Okolo 0,5 kg/m ²
7a	Impregnacja – podkład pod lakier [opcjonalnie]	FESTPrimer	Okolo 0,05-0,1 kg/m ²
7b	Impregnacja – lakier	PU FEST 2K, PU FEST Turbo	Okolo 0,12 kg/m ²
7c	Impregnacja – dodatek wzmacniający do lakieru [opcjonalnie]	3K Plus	Okolo 0,01 kg/m ²

PRZEKRÓJ PRZEZ POSADZKĘ

