



p-flex® park 100

Poliuretanowy, system parkingowy, spełniający wymagania emisji LZO (VOC) dla systemów oceny i certyfikacji budynków, w zakresie jakości powietrza wewnątrz budynków LEED v4 (Low emitting materials) oraz BREEAM. Emisja LZO < 20 g/l , Klasa A+. System zgodny z OS13.








Trwały i bardzo odporny na ścieranie system P-Flex® Park 100 zabezpiecza płyty betonowe przed korozją betonu i zbrojenia, dostępny jest w grubościach od 1mm do 2,5mm. System P-Flex® Park 100 jest wodoszczelny, posiada właściwości wygłuszające oraz przeciwpoślizgowe co zapewnia bezpieczeństwo użytkowników.

Powłoka systemu P-Flex® Park 100 nie jest odporna na promieniowanie UV i może ulec odbarwieniu. Nie powoduje to utraty pozostałych właściwości użytkowych systemu.

Występuje również w wersji z dodatkową elastyczną membraną i lakierem UV.



A – WŁAŚCIWOŚCI SYSTEMU

	odporny chemicznie		odporny mechanicznie
	mostkujący rysy		przeciwpoślizgowy
	monolityczny		dostępny w 6 kolorach
	szybki powrót do działania		

B – DANE TECHNICZNE

Odporność na ścieranie	wg PN-EN ISO 5470-1	380 mg
Wytrzymałość na ściskanie	wg PN-EN 196-1	67-82 Mpa
Wytrzymałość na zginanie	wg PN-EN 196-1	38-40 Mpa
Zdolność mostkowania rys (gr. 1,5mm)	w temperaturze 10°C	klasa A3 (>500µm)
Zdolność mostkowania rys w wersji z elastyczną membraną	w temperaturze 10°C	klasa A5 (>2500µm)
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	wg PN-EN 1062-3	0,002 kg/m ² x h ^{0,5}
Klasa reakcji na ogień	wg PN-EN 13051-1	B _{fi} -s1
Odporność na uderzenie	wg PN-EN-ISO 6272-1	Klasa II: ≥ 10 Nm
Przyczepność przy odrywaniu	wg PN-EN 1542:2000	≥ 1,5 N/mm ²
Klasa przeciwpoślizgowości	wg DIN 51130	R12
Klasa przeciwpoślizgowości	wg DIN 51097	B
Emisja LZO/VOC	wg PN-EN-ISO 16000-6	Klasa A+ (120-126mg/m ³)

Uwaga: próbki testowano po 28 dniach w temperaturze 20°C

C – ZASTOSOWANIE

System P-Flex® Park 100 został opracowany w sposób zapewniający mostkowanie rys statycznych oraz odporność na kontakt z olejami samochodowymi, benzyną, związkami chemicznymi zawartymi m.in. w soli drogowej czy płynach eksploatacyjnych. Stosowany jest jako skuteczne rozwiązanie:

- na parkingach wielkopowierzchniowych
- w garażach
- stropach

- rampach
- obiektach użyteczności publicznej

D – ATESTY I NORMY

- Certyfikat HACCP wydany przez SGS Polska Sp. z o.o. /certification and Business Enhancement – PL17/0573
- Atest Higieniczny wydany przez Gdański Uniwersytet Medyczny Zakład Toksykologii Środowiska – 299/322/305/2021
- Raport klasyfikacyjny w zakresie reakcji na ogień wydany przez Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych – SG-97/16/N
- Raport badań odporności mechanicznej wydany przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Farb, Klejów i Polimerów SPEKTROCHEM – 1074/2016
- Raport z badań laboratoryjnych emisji LZO/VOC oraz badań wytrzymałościowych wydany przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Farb, Klejów i Polimerów SPEKTROCHEM – 193/L2017

E – PODŁOŻE

- Jakość podłoża

Powierzchnia bazowa jest zazwyczaj powierzchnią betonową lub polimerową. Powierzchnia bazowa musi być czysta i wolna od kurzu oraz luźnych cząsteczek. Beton powinien mieć minimum 1,5 N/mm² wytrzymałości na rozciąganie. Zanieczyszczenia w rodzaju zatłuszczenia, zaolejenia, pozostałości farb, związków chemicznych i mleczka cementowego muszą zostać bezwzględnie usunięte.

- Przygotowanie

Najlepszą metodą przygotowania powierzchni jest bezpyłowe śrutowanie. Dopuszcza się możliwość innego przygotowania, jak np.: frezowanie, ręczne lub maszynowe szlifowanie itp.

F – INSTRUKCJA APLIKACJI

● Warunki aplikacji

Wilgotność podłoża max. 4% wagowo
 Temperatura otoczenia od +10°C do +30°C
 Temperatura podłoża od +10°C do +30°C
 Maksymalna względna wilgotność powietrza 70%
 Punkt rosy - temperatura podłoża i nieutwardzonej
 posadzki musi być zawsze o 3°C wyższa od
 temperatury punktu rosy.

● Produkty wchodzące w skład systemu:

- E-Vers® 100 warstwa gruntująca
- P-Flex® Park Base warstwa zasadnicza
- P-Flex® Park Cover warstwa zamykająca
- Kruszywa kwarcowe

W wersji z membraną dodatkowo:

- elastyczna membrana
- P-Flex® Park UV – lakier zamykający

● Zużycie:

- E-Vers® 100 -0,30 kg/m²
- P-Flex® Park Base -0,50 kg/m²
- P-Flex® Park Cover -0,60 kg/m²
- elastyczna membrana -2,00 kg/m²
- P-Flex® Park Base -0,18 kg/m²

● Składniki systemu P-Flex® Park 100 dostarczane są w zestawach wagowo gotowych do mieszania. Nie należy dzielić opakowań na mniejsze porcje. Czas obróbki:

- E-Vers® 100 100:50 (A+B) 25 min.
- P-Flex® Park Base 30 min.
- P-Flex® Park Cover 30 min.

Uwaga: długość czasu przydatności do stosowania przyjęto dla temperatury +18°C.

● Czyszczenie narzędzi

Czyszczenie narzędzi po wykonanej pracy powinno się odbywać w wyznaczonym miejscu z dala od pomieszczeń produkcyjnych i miejsca aplikacji powłok. Do czyszczenia narzędzi można używać np. ksyłenu lub acetonu. W trakcie czyszczenia i mycia należy bezwzględnie stosować się do instrukcji producentów danych rozpuszczalników i unikać ich rozlania na świeżo wykonane posadzki. Opis postępowania z opakowaniami po wszystkich komponentach zawierają Karty Charakterystyk poszczególnych komponentów.

Uwaga: szczegółowa instrukcja aplikacji dostępna dla autoryzowanych wykonawców.

G – CZAS UTWARDZENIA

W warunkach temperaturowych od 15°C do 25°C, należy przyjąć następujące wartości:

- | | |
|---------------------|------------|
| ● Ruch pieszy | 24 godziny |
| ● Lekki ruch kołowy | 4 dni |
| ● Pełne utwardzenie | 7 dni |

H – OPAKOWANIA / MASY

Wszystkie składniki P-Flex® Park 100 są dostarczane w fabrycznie zamkniętych pojemnikach o oznaczonych masach netto:

- E-Vers® 100 skł. A—20 kg, skł. B—10 kg
- P-Flex® Park Base skł. A—18,4 kg, skł. B—4 kg
- P-Flex® Park Cover skł. A—16,7 kg skł. B—4 kg

I – MAGAZYNOWANIE

Wszystkie materiały wchodzące w skład systemu P-Flex® Park 100 powinny być przechowywane w suchych i zacienionych miejscach. Optymalne temperatury to 15-20°C. Czas składowania nieotwartych i nieuszkodzonych opakowań to 24 miesiące.

J – UWAGI

Niektóre składniki mas posadzkowych w stanie nieutwardzonym są szkodliwe dla zdrowia. U osób szczególnie wrażliwych mogą wywołać uczulenie. Podczas wykonywania prac należy zachować szczególne środki ostrożności. W pomieszczeniach, w których przygotowuje się i wykonuje posadzki muszą być dobrze wentylowane. Pracownicy powinni używać: ubrań, butów, okularów i rękawic ochronnych. Szczegółowe zasady bezpieczeństwa podane są w Kartach Charakterystyki składników. Poliuretanowe masy posadzkowe po utwardzeniu są fizjologicznie obojętne dla organizmu ludzkiego. Do każdego materiału i składnika dostarczane są Karty Charakterystyki zawierające szczegółowe informacje dotyczące BHP.

K – UWAGI KOŃCOWE

LAINER Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, sp. k., gwarantuje wysoką jakość dostarczanych materiałów i bierze pełną odpowiedzialność za ewentualne wady oferowanych materiałów. Jednak ze względu na zmienność warunków montażu i zastosowań produktów LAINER, informacje zawarte w niniejszej karcie stanowią jedynie ogólne wytyczne dotyczące zastosowania. Klient ponosi wyłączną odpowiedzialność za wykorzystanie wyrobu bez uprzedniej konsultacji z LAINER w innych obszarach zastosowań niż podano w niniejszej karcie technicznej, a także za ewentualne szkody z tego wynikające. Wszystkie materiały mogą być stosowane jedynie przez przeszkolone i doświadczone brygady wykonawcze. Bezpośrednio przed aplikacją Klient jest zobowiązany do sprawdzenia stanu podłoża, warunków klimatycznych i jakości materiałów.

Wszelkie opisy, ilustracje, zdjęcia, dane, proporcje, wagi itp. podane w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia i nie przedstawiają właściwości wyrobów, określonych w treści umowy. Niniejszy dokument traci ważność z chwilą ukazania się nowego wydania.

