









p—flex[®]
comfort+

Gładki, higieniczny, bardzo elastyczny system posadzkowy z certyfikatem HACCP, o wyjątkowej odporności na chemikalia i o satynowo—matowym wykończeniu, stosowany w czystych pomieszczeniach. Emisja LZO<20g/l, Klasa A+.

Trwały i odporny na ścieranie i zarysowania system P—Flex[®] Comfort+ dostępny jest w grubościach 2mm i 3mm oraz 6 podstawowych wersjach kolorystycznych. System P—Flex[®] Comfort+ przeznaczony jest w szczególności do stref o średnim i dużym natężeniu ruchu pieszego.



A – WŁAŚCIWOŚCI SYSTEMU

| | | | |
|--|----------------------------------|---|-----------------------|
|  | odporny na działanie promieni UV |  | odporny chemicznie |
|  | odporny mechanicznie |  | dostępny w 6 kolorach |
|  | przeciwpoślizgowy |  | monolityczny |

B – DANE TECHNICZNE

| | | |
|---|----------------------|---|
| Odporność na ścieranie | wg PN-EN ISO 5470-1 | < 3000 mg |
| Wytrzymałość na ściskanie | wg PN-EN 196-1 | 45-50 Mpa |
| Wytrzymałość na zginanie | wg PN-EN 196-1 | 29 Mpa |
| Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody | wg PN-EN 1062-3 | 0,01 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 |
| Emisja LZO/VOC | wg PN-EN-ISO 16000-6 | Klasa A+ (<200g/m ³) |

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

C – ZASTOSOWANIE

P-Flex® Comfort+ posiada certyfikat HACCP i spełnia najwyższe standardy higieny, doskonale sprawdza się w obiektach edukacyjnych takich jak szkoły czy przedszkola. System jest odporny na działanie promieniowania ultrafioletowego (UV). Ze względu na wysoką elastyczność stosowany jest w obiektach:

- szpitalnych
- klinikach
- przychodniach

- sportowych
- szkolnych
- przedszkolnych

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 |
| - Kruszywo kwarcowe | |
| - P-Flex® Comfort Base | warstwa pośrednia |
| - Kruszywo kwarcowe | |
| - P-Flex® Comfort Base | warstwa zasadnicza |
| - P-Flex® Comfort Cover | warstwa zamykająca |

● Zużycie:

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| - E-Vers® 100 | ~0,3 kg/m ² |
| - P-Flex® Comfort Base | ~2,5 kg/m ² |
| - Kruszywo kwarcowe | ~4,0 kg/m ² |
| - P-Flex® Comfort Cover | ~0,15 kg/m ² |

● Składniki systemu P-Flex® Comfort+ 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® Comfort Base | ~35 min |
| - P-Flex® Comfort Cover | ~10 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. ksylenu 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 pieszcy | 24 godziny |
| ● Lekki ruch kołowy | 4 dni |
| ● Pełne utwardzenie | 7 dni |

H – OPAKOWANIA / MASY

Składniki systemu P-Flex® Comfort+ są dostarczane w pojemnikach o oznaczonych masach netto:

| | | |
|-------------------------|------------------------|--------|
| - E-Vers® 100 | skł. A 20 kg, skł. B | 10 kg |
| - P-Flex® Comfort Base | skł. A 18,4 kg, skł. B | 4,0 kg |
| - P-Flex® Comfort Cover | skł. A 10 kg, skł. B | 1,4 kg |

p—flex®
comfort+

I – MAGAZYNOWANIE

Wszystkie materiały wchodzące w skład systemu P—Flex® Comfort+ 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.

INFO@
[0048]
[0048]

TURKUSLAINER.COM
533 634 000
87 567 78 80



BRYLANTOWA 10
SUWAŁKI 16—400