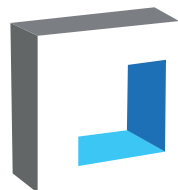




AMPUR PU

Dobre materiały, solidne rozwiązania



AMPUR[®]
Posadzki żywiczne

AMPUR PU - SYSTEMY PARKINGOWE I GARAŻOWE

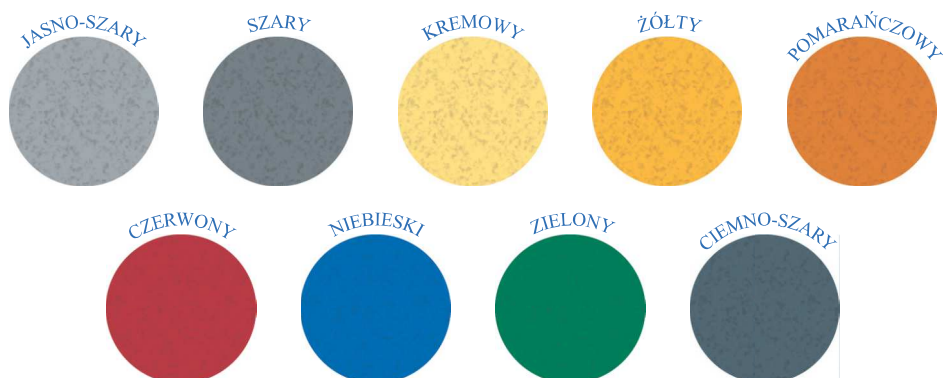
www.ampur.pl

Zalety i korzyści systemów AMPUR PU

1. Możliwość aplikacji w niskich temperaturach
2. Wysoka odporność na uder
3. Wysoka odporność na ścieranie
4. Pełne zespolenie z podłożem
5. Dobra odporność na chemikalia
6. Wysoka odporność na samochodowe płyny eksploatacyjne
7. Wysoka odporność na zabrudzenia i łatwość czyszczenia
8. Szeroka gama i stabilność kolorów
9. Wysoka odporność na zmienne warunki klimatyczne
10. Neutralność w stosunku do otoczenia
11. Antypoślizgowa faktura



Przykładowe KOLORY



System parkingowy wewnętrzny

Dane techniczne:

Wytrzymałość na ściskanie $> 50 \text{ MPa}$

Wytrzymałość na rozciąganie $> 5 \text{ MPa}$

Wytrzymałość na zginanie $> 10 \text{ MPa}$

Odrywanie od betonu $> 2,5 \text{ MPa}$

Ścieranie - AR $< 1,5$

Uderzenie - IR > 10

Rozprzestrzenianie płomienia - Bfl - S1

Odporność temperaturowa $< 65 \text{ }^\circ\text{C}$

Wielowarstwowy system ochrony nawierzchni żelbetowych na bazie elastycznych żywic poliuretanowych. Szczególnie zalecany do wewnętrznych garaży i parkingów.

Jest to system wodoodporny, paroprzepuszczalny, antypoślizgowy, który nie wymaga odtwarzania niepracujących szczelin dylatacyjnych.

Zalecana grubość powłoki: 1,0 - 2,5 mm.

Wraz z grubością systemu wzrastają jego właściwości wytrzymałościowe.



System parkingowy wewnętrzny z membraną hydroizolacyjną

Dane techniczne:

Wytrzymałość na ściskanie $> 50 \text{ MPa}$

Wytrzymałość na rozciąganie $> 5 \text{ MPa}$

Wytrzymałość na zginanie $> 10 \text{ MPa}$

Odrywanie od betonu $> 2,5 \text{ MPa}$

Ścieranie - AR $< 1,5$

Uderzenie - IR > 10

Rozprzestrzenianie płomienia - Bfl - S1

Odporność temperaturowa $< 65 \text{ }^\circ\text{C}$

Zdolność do kompensacji rys i pęknięć do $0,3 \text{ mm}$ w temp. $-20 \text{ }^\circ\text{C}$

Wielowarstwowy system ochrony nawierzchni żelbetowych na bazie elastycznych żywic poliuretanowych. Szczególnie zalecany do wewnętrznych garaży i parkingów, gdzie wodoszczelność stropu jest ważna, np. nad pomieszczeniami użytkowymi.

Jest to system wodoodporny, paroprzepuszczalny, antypoślizgowy, który nie wymaga odtwarzania niepracujących szczelin dylatacyjnych.

Zalecana grubość powłoki: $2,0 - 3,5 \text{ mm}$.

Wraz z grubością systemu wzrastają jego właściwości wytrzymałościowe.



System parkingowy zewnętrzny

Dane techniczne:

Wytrzymałość na ściskanie > 50 MPa

Wytrzymałość na rozciąganie > 5 MPa

Wytrzymałość na zginanie > 10 MPa

Odrywanie od betonu > 2,5 MPa

Ścieranie - AR < 1,5

Uderzenie - IR > 10

Rozprzestrzenianie płomienia - Bfl - S1

Odporność temperaturowa < 65 °C

Wysoka odporność na promieniowanie UV

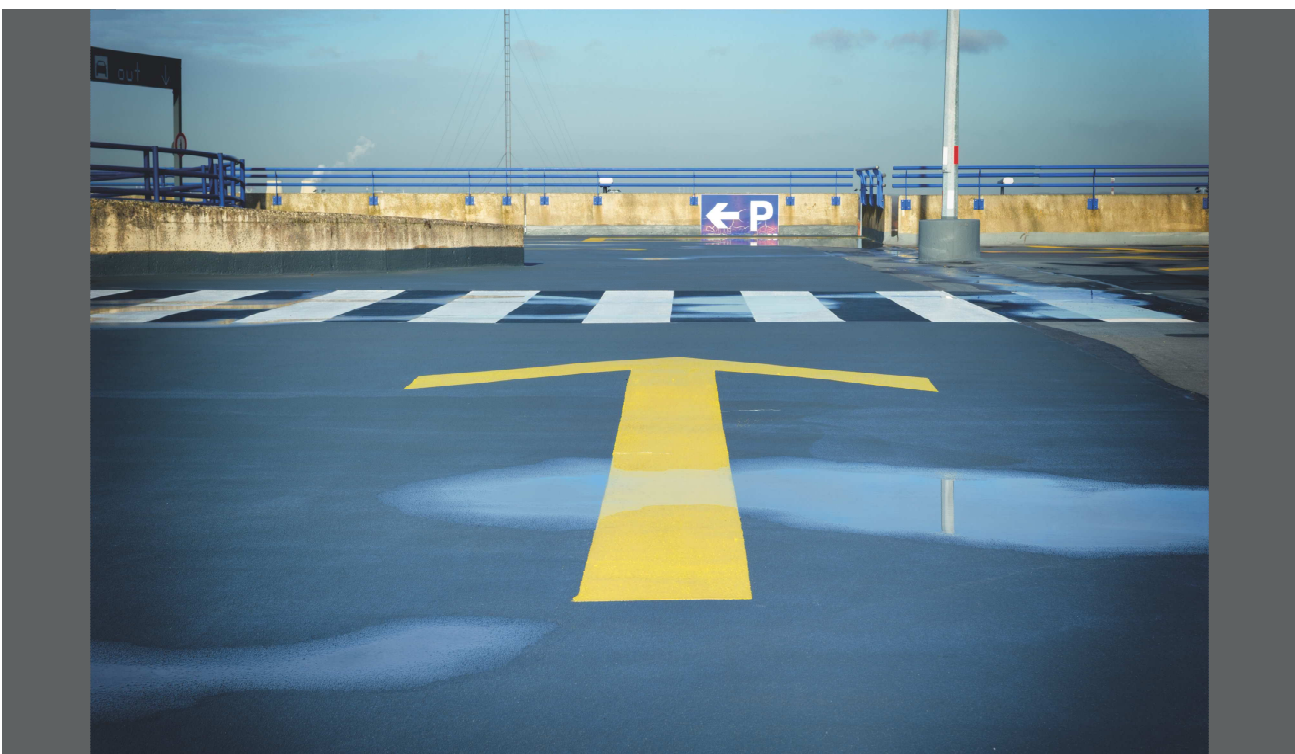
Wielowarstwowy system ochrony nawierzchni żelbetowych na bazie elastycznych żywic poliuretanowych. Szczególnie zalecany do wewnętrznych garaży i parkingów.

Jest to system wodoodporny, paroprzepuszczalny, antypoślizgowy, który nie wymaga odtwarzania niepracujących szczelin dylatacyjnych.

Dzięki powłoce odpornej na promieniowanie UV system cechuje się podwyższoną stabilnością kolorów i odpornością na warunki atmosferyczne.

Zalecana grubość powłoki: 1,0 - 2,5 mm.

Wraz z grubością systemu wzrastają jego właściwości wytrzymałościowe.



System parkingowy zewnętrzny z membraną hydroizolacyjną

Dane techniczne:

Wytrzymałość na ściskanie > 50 MPa

Wytrzymałość na rozciąganie > 5 MPa

Wytrzymałość na zginanie > 10 MPa

Odrywanie od betonu > 2,5 MPa

Ścieranie - AR < 1,5

Uderzenie - IR > 10

Rozprzestrzenianie płomienia - Bfl - S1

Odporność temperaturowa < 65 °C

Zdolność do kompensacji rys i pęknięć do 0,3 mm w temp. -20 °C

Wysoka odporność na promieniowanie UV

Wielowarstwowy system ochrony nawierzchni żelbetowych na bazie elastycznych żywic poliuretanowych. Szczególnie zalecany do wewnętrznych garaży i parkingów, gdzie wodoszczelność stropu jest ważna, np. nad pomieszczeniami użytkowymi

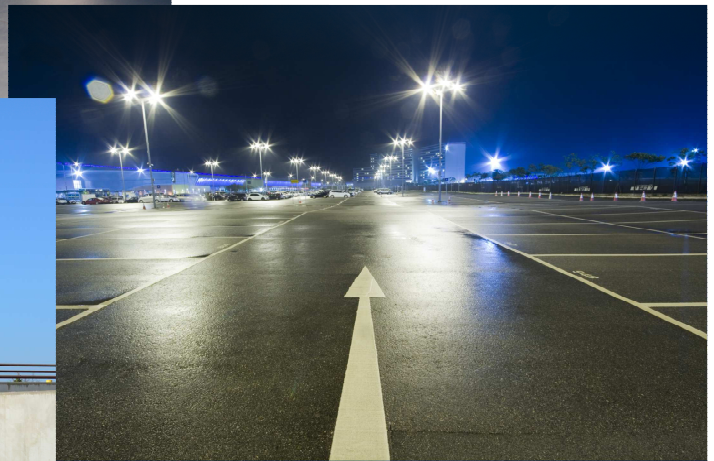
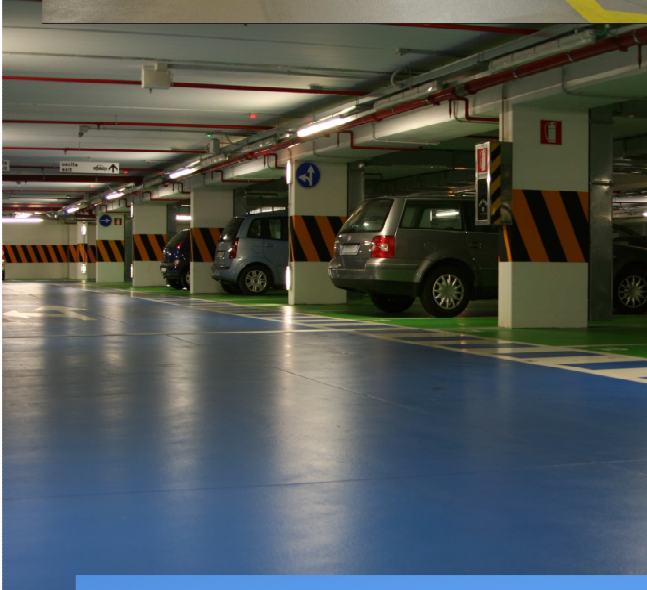
Jest to system wodoodporny, paroprzepuszczalny, antypoślizgowy, który nie wymaga odtwarzania niepracujących szczelin dylatacyjnych.

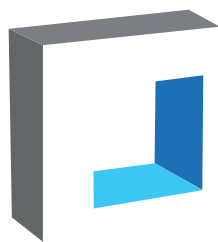
Dzięki powłoce odpornej na promieniowanie UV system cechuje się podwyższoną stabilnością kolorów i odpornością na warunki atmosferyczne.

Zalecana grubość powłoki: 2,0 - 2,5 mm.

Wraz z grubością systemu wzrastają jego właściwości wytrzymałościowe.







AMPUR[®]
Posadzki żywiczne

Kontakt

PPHU AMPUR Piotr Mundzia
95 – 100 Zgierz, ul. Barwnikowa 10



+48 607 079 999



biuro@ampur.pl



www.ampur.pl

