



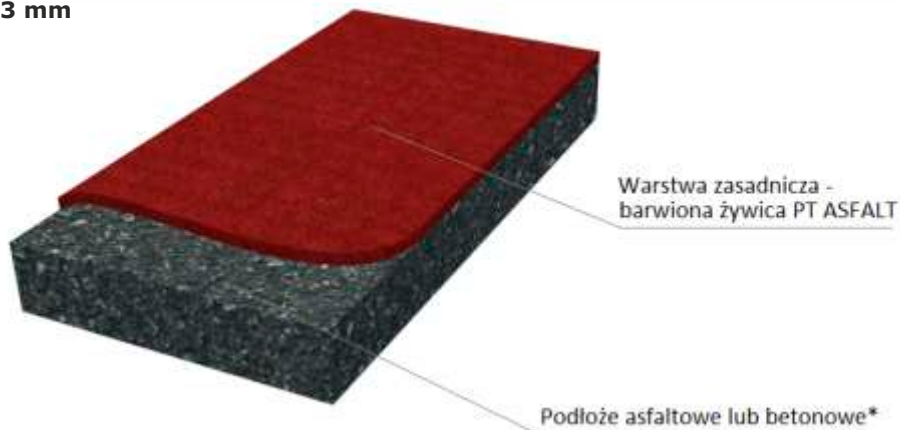
PT ASFALT BARWNA POWŁOKA DO NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH

51

Powłoka z kolorowej żywicy do nawierzchni asfaltowych, np. ścieżek rowerowych.

- **grubość:** ca' 0,3 lub 1,0 mm
- **powłoka lekko przeciwślizgowa lub przeciwślizgowa**
- **jednobarwna** (wg wzornika)
- **wykonywana na bazie żywic syntetycznych**

**Wariant o podstawowej szorstkości -
gr. ca` 0,3 mm**



RAL 7037



RAL 6017



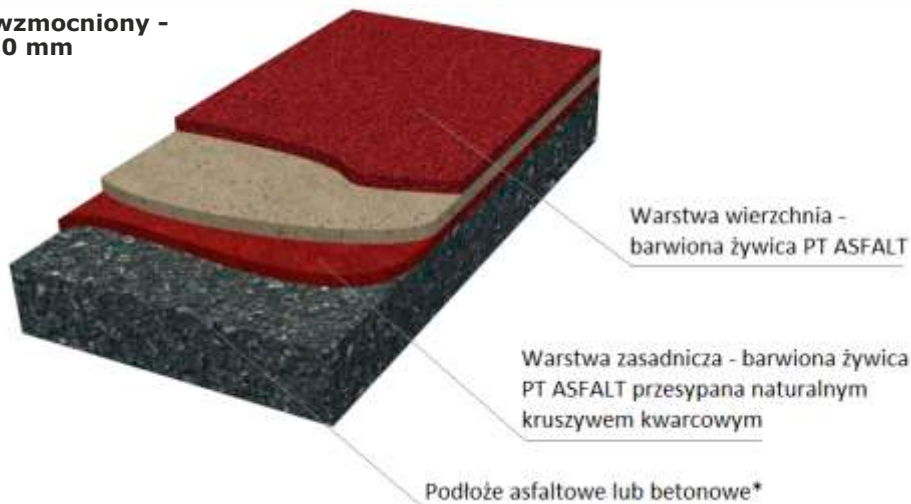
RAL 5017



R 0037

Wydrukowane kolory ze względów technicznych nie są w stanie oddać rzeczywistych kolorów powłoki.

**Wariant wzmocniony -
gr. ca` 1,0 mm**



* podłoże betonowe przed aplikacją PT ASFALT należy zagruntować żywicą PT-110 A-8

**PT ASFALT** BARWNA POWŁOKA DO NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH**Właściwości Użytkowe:**

- bardzo dobra przyczepność do asfaltu i betonu
- bardzo dobrze kryjący nawierzchnię - wystarczy jedna warstwa
- możliwość wykonania wariantów wzmocnionych
- bezpieczeństwo użytkowania - możliwość regulowania stopnia szorstkości
- wysoka odporność na ścieranie
- nienasiąkliwość
- odporny na smary, oleje i sól drogową
- łatwość w utrzymaniu czystości - możliwość stosowania zamiatarek mechanicznych i myjek ciśnieniowych
- niski koszt i łatwość wykonania
- szeroki zakres odporności temperaturowej użytkowania -50°C ÷ + 80°C
- szybkie usuwanie skutków awarii o wandalizmu
- szeroka gama kolorystyczna
- dobra odporność na UV

Zastosowanie:

- ścieżki rowerowe – asfaltowe lub betonowe
- przejazdy dla rowerów
- śluzy rowerowe
- kontrapasy
- alejki parkowe - asfaltowe lub betonowe
- trasy dla rolkarzy
- miejsca postojowe dla pojazdów osób niepełnosprawnych
- ścieżki zdrowia
- skateparki
- lądowiska dla śmigłowców

Charakterystyka i Parametry Techniczne:

Zakład Produkcyjny:
Przedsiębiorstwo Handlu Zagranicznego POL-TRADE Sp. z o.o.
 ul. Przemysłowa 8, 85-758 Bydgoszcz, POLAND-PL
 tel./fax: 52 325 85 09



PT ASFALT powłoka z barwionej żywicy do pokrywania asfaltowej lub betonowej warstwy ścieralnej ścieżek rowerowych, alejek parkowych, tras dla rolkarzy.

Przyczepność do podkładu asfaltowego i betonowego: > 3,0 MPa
Szorstkość: SRT > 59
Odporność na ścieralność: 2,6 mm
Stopień mrozoodporności: F≥200 bez uszkodzeń po 200 cyklach zamrażania i odmrażania