

Charakterystyka:

System PU2 to dwuwarstwowe barwne ochronne pokrycie dla wzmocnienia podkładu na bazie poliuretanu.

Właściwości:

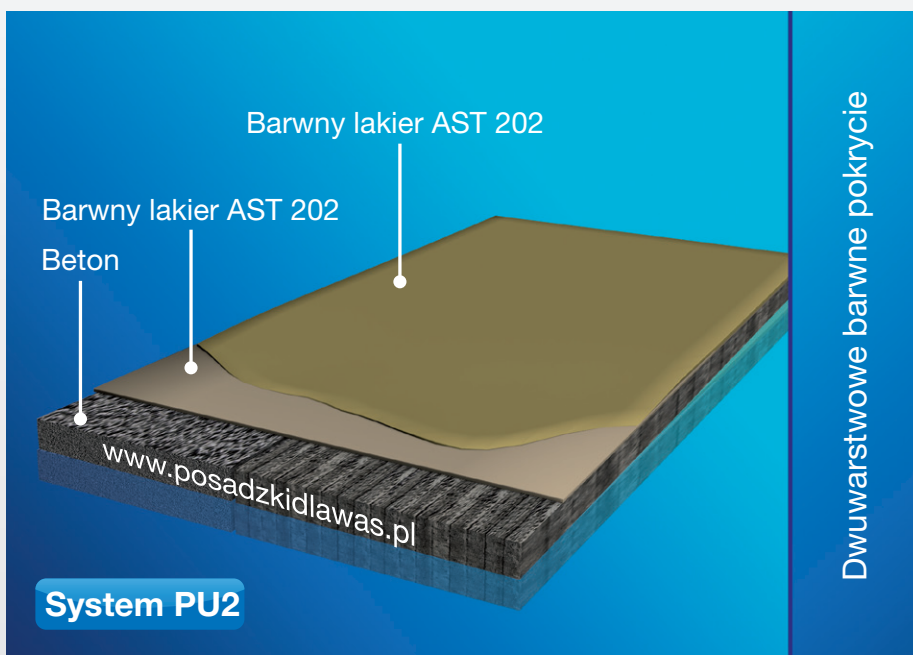
- › Powierzchnia bezpyłowa
- › Łatwe do czyszczenia
- › UV Odporność

Zastosowanie:

Powierzchnie wymagające podstawowej odporności na ścieranie i wygląd. Mniej naprężone magazyny i hale produkcyjne, zaplecze techniczne budynków.

Charakterystyka powierzchni:

Powierzchnia pół-matowa, gładka z lekką skorką pomarańczy lub krupiasta w razie antypoślizgowego wykończenia z piaskiem kwarcowym o granulacji 0,1-0,4 mm. Wykończenie w kolorze wg. RAL (np.7001). Wykończenie nie przekrywa struktury podkładu, która zostaje widoczna.

Schemat graficzny systemu:**Kolorystyka:**

Standardowo oferowane odcienie: RAL 7001, 7038, 1015, 6021, 9016, 9017. Kolejne odcienie dostępne na zapytanie (wg RAL). W razie kolejnych pytań w sprawie kolorystyki prosimy o kontakt, więcej też na stronie www.posadzkidlawas.pl

Referencje:

- › SMC, Brno, Czechy
- › OTC, Hlohovec, Słowacja
- › Hala produkcyjna, Kalisz, Polska
- › Garaze podziemne, Marijampolė, Litwa



Wymaganie dla podłoża betonowego:

Podkład musi być suchy, czysty, bez kurzu i wolnych cząstek, bez zanieczyszczeń produktami ropnymi a jego nośność musi odpowiadać przyszłemu obciążeniu. Mleczko cementowe na powierzchni betonu musi być usunięte mechanicznie (śrutowanie, szlifowanie). Maksymalna dopuszczalna wilgotność betonu – 3% wagowo (CM), zalecany „wiek“ betonu min. 28 dni.

Polecany skład systemu:

1. Pierwsza warstwa: AST 202: zużycie 0,25 – 0,3 kg/m²
2. Druga warstwa: AST 202: zużycie 0,2 – 0,25 kg/m²

Dane techniczne:

- Wytrzymałość na ściskanie: wytrzymałość stanowi moc podkładu (ze względu na małą grubość powłoki)
- Wytrzymałość na zginanie: wytrzymałość stanowi moc podkładu (ze względu na małą grubość powłoki)
- Wytrzymałość „pull off“: 1,5 MPa
- Ścieralność: 35 mg (Taber Abraser CS10/1000U/10N)

Możliwość obciążenia:

	15 °C	20 °C
Ruch pieszy	12 godzin	8 godzin
Lekkie obciążenie	2 dni	1 dzień
Pełna odporność	6 dni	4 dni

Utrzymywanie powierzchni:

Dla czyszczenia polecamy użyć środki myjące z naszej oferty. Instrukcje do pielęgnacji i czyszczenia posadzek syntetycznych są do ściągnięcia na www.posadzkidlawas.pl

Powierzchnia nie może nawiązać kontaktu z kwasami stężonymi, ługiem lub rozpuszczalnikiem.

Producent:

Průmyslové podlahy Plaček a.s., Pod lesem 2650, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Czechy