

Charakterystyka:

PU 6 - AST PURTEC to system poliuretanowo cementowy wysokiej jakości. Posiada wysoką odporność termiczną, mechaniczną i chemiczną. Spełnia wymagania dotyczące stosowania w zakładach spożywczych. System można czyścić parą (przy grubości 9 mm).

Właściwości:

- › nienasiąkliwa, mechanicznie odporna powierzchnia
- › doskonała odporność termiczna i chemiczna
- › powierzchnia antypoślizgowa
- › grubość 6-9 mm - AST PURTEC
- › grubość 2-3 mm - AST PURTEC FLOW

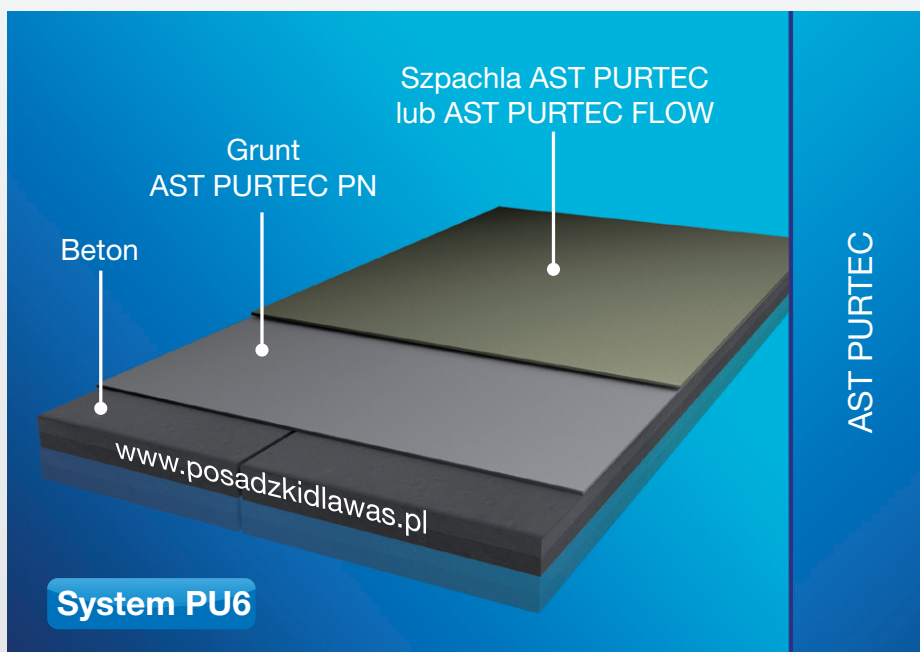
Zastosowanie:

System nadaje się do zakładów przetwórstwa żywności, zakładów mięsnych, chemicznych oraz do zakładów przemysłowych z wysokim obciążeniem posadzek. System AST PURTEC stosuje się również tam, gdzie jest wymagana wysoka odporność termiczna oraz chemiczna.

Charakterystyka powierzchni:

- › Kolor ystyka wg wzorniku AST PURTEC
- › Powierzchnia antypoślizgowa (ziarnista) - AST PURTEC
- › Powierzchnia gładka - AST PURTEC FLOW

Schemat graficzny systemu:



Kolorystyka:

Według wzornika AST PURTEC - do pobrania na www.posadzkidlawas.pl

Referencje:

- › Piekarnia Pino, Frýdek-Místek, Czechy
- › Zakład mleczarski Polná, Polná, Czechy
- › Piwnice na wino Lechovice, Lechovice, Czechy
- › Browar Vraník, Trnava, Czechy



Polecany skład systemu:

- 1. Gruntowanie:** AST PURTEC PN, zużycie wg stanu podkładu 0,3 – 0,5 kg/m²
2. Warstwa zasadnicza: AST PURTEC, zużycie 2 kg/1 mm grubości. Minimalna grubość 6 mm.

Dla odporności termicznej 120C i czyszczenia parowego konieczna jest grubość 9 mm.

Alternatywa: przy wymaganiu gładkiej powierzchni polecany jest system AST PURTEC FLOW o grubości 2-3 mm.

Odporność termiczna:

AST PURTEC – 9 mm: od -40C do +120C, wytrzyma czyszczenie gorącą parą
AST PURTEC - 6 mm: do +70C
AST PURTEC FLOW - 3 mm: do +60C

Dane techniczne:

Odporność na ścieranie (EN 13892-4): AR 0,5

Pull off (EN 1504-2):> 1,5 MPa

Antypoślizg (BS 7976-2): suche: > 60 mokre: > 40

Absorpcja wody (CP-BM-2 / 67-2): 0 litrów/m²

Odporność na uderzenia (EN ISO 6272): IR20

Możliwość obciążenia:

	20 °C
PoRuch pieszny	po 12 godzinach
Lekkie obciążenie	po 24 godzinach
Obciążenie mechaniczne	po 2 dniach
Pełna odporność chemiczna	po 7 dniach

Wymaganie dla podłoża:

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).

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.