



tel. +48 662 014 741

e-mail: polanetspzoo@gmail.com

Instrukcja Techniczna

WYMAGANIA DLA PODŁOŻY BETONOWYCH POD SYSTEMY POSADZKOWE NA BAZIE ŻYWIC EPOKSYDOWYCH

1. Podłoże betonowe należy wykonać zgodnie z dokumentami normatywnymi : PN-88/B-06250 oraz PN-62/B-10144.
2. Grubość podłoża betonowego, rodzaj zbrojenia oraz sposób dylatowania powierzchni powinna wynikać z konstrukcji obiektu, a także przewidywanych obciążeń użytkowych – statycznych i dynamicznych.
3. Podłoża betonowe posadowione na gruncie muszą posiadać poziomą izolację przeciwwilgociową.
4. Klasa betonu : min. B 25
5. Okres dojrzewania betonu : min. 28 dni
6. Wilgotność betonu : max. 4 % wagowo
7. Równość powierzchni w dowolnym miejscu na odcinku łaty 2m: max. 2 mm/1m.
8. Odchylenie od projektowanej rzędnej na całej długości i szerokości obiektu : max. ± 5 mm
9. Wymagane spadki technologiczne posadzki powinny być ukształtowane w podłożu betonowym.
10. Podłoże betonowe powinno być jednorodne bez zawartości “margla”, spękań, rys i ubytków.
11. Wierzchnia warstwa mleczka cementowego powinna zostać usunięta w sposób mechaniczny poprzez śrutowanie lub szlifowanie, a pył i luźne elementy uprzątnięte.

