

Posadzki przemysłowe
Fabryka opakowań z tworzyw sztucznych

**Posadzka epoksydowa gr. 2 mm w zakładzie produkcyjnym
 opakowań z tworzyw sztucznych ESSEL PROPAC**



- Opis obiektu:** Hala produkcyjna o pow. ok. 5.000 m² – produkcja opakowań z tworzyw sztucznych dla branży farmaceutycznej i kosmetycznej
- Wymagania:** Posadzka z żywicy epoksydowej niepyląca, gładka, łatwa do utrzymania w czystości z atestem PZH do branży spożywczej i farmaceutycznej
- Podłoże:** Posadzka z fibrobetonu C 25/30
- Technologia:**
- Śrutowanie podłoża betonowego
 - Warstwa gruntująca z żywicy epoksydowej Sikafloor 156
 - Warstwa wykończeniowa gr. 2 mm wylewana i odpowietrzana wałkiem kolczastym z żywicy epoksydowej Sikafloor 261 RAL 7032
 - Wypełnienie szczelin pozornych Sikaflex PRO 3 WF

Data: V. 2007	Lokalizacja: Międzyrzecz
Generalny wykonawca: W.P.I.P. Poznań	Wykonawca prac: GRAC Poznań
Projektant: ARMAGEDON Poznań	Inżynier / Instruktor Sika Poland Rafał Musiał / Grzegorz Zając

