



ORLEN Projekt S.A.
 ul. Chemików 7a, 09-411 Płock
 tel. (24) 365 36 18, 365 22 97
 fax (24) 365 43 73, 365 43 90
 e mail: bp@orlonprojekt.pl
 NIP 774-23-72-663

FAX

Dla:	Pan Jacek P. sz	Od:	Andrzej Ostrowski
Firma:	Firma Produkcyjna i Handlowa "Pusz"	Data:	28-06-2004
Fax:	(22) 788 41 90	Stron:	1
Dotyczy:		ZASTOSOWANIA FARBY EPOKSYDOWEJ „Rivalfix 7”	
Nasz znak:	1749/2B/AO/ 62.65 /2004		

W nawiązaniu do przedstawionej nam oferty produktów budowlanych Pana firmy uprzejmie informujemy, że farba epoksydowa Rivalfix 7 stosowana była w naszych rozwiązaniach projektowych do zabezpieczenia konstrukcji betonowych i żelbetowych takich jak:

- komory żelbetowe, ściany oporowe i fundamenty pomp na terenie Zakładu Wodno-Ściekowego Zakładu Produkcyjnego PKN Orlen S.A.
- tace i fundamenty w środowisku zanieczyszczonym produktami ropopochodnymi (węglowodorami) na terenie Zakładu Produkcyjnego PKN Orlen S.A.
- konstrukcje komór (studni) przepływomierzy i gęstościomierzy na terenach przepompowni i Bazy Surowcowej „Plebanka” należących do PERN „Przyjaźń”
- Tace, komory żelbetowe, fundamenty oraz mury oporowe w Nowym Parku Zbiorników Magazynowych Zlokalizowanym na terenie Zakładu Głównego Grupy „LOTOS” S.A. w Gdańsku

Rivalfix 7 stosowany jest od wielu lat w naszych projektach przy zabezpieczaniu konstrukcji betonowych i żelbetowych w środowiskach agresywnych.

Z perspektywy czasu możemy uznać, że przydatność ww. materiału dla przyjętych została w pełni potwierdzona.

mgr inż. Andrzej Ostrowski
 starszy projektant

upr. aud. wykon. nr 55/83
 upr. do projektowania nr 29/87

KIEROWNIK
 Pracowni Budowlano-Architektonicznej

mgr inż. Grzegorz Sroczyński-Wysocki
 kierownik Pracowni Budowlano-Architektonicznej
 Kierownik Pracowni Budowlano-Architektonicznej