

PI-BETA PETROCHEMIE – Przedstawiciel Handlowy

41-200 Sosnowiec, ul. Sienkiewicza 23 /3 , mobile: 0-730-52-32-94

e-mail: biuro@iduna.com.pl. <http://www.iduna.com.pl>

Sosnowiec, dnia 12.06.2016r

OFERTA SPECJALNA

OFERTA

NIEKORODUJĄCA OSŁONA RUR IZOLOWANYCH TERMICZNIE

Niezależnie od transportowanego nimi czynnika, większość rurociągów stalowych jest zabezpieczana przed działaniami czynników atmosferycznych wełną mineralną (różne gatunki) i osłonami z blach (stalowe – cynkowe, stalowe – malowane antykorozyjnie, aluminiowe, inne). OSŁONY te w krótkim czasie ulegają degradacji korozyjnej, zniszczeniom mechanicznym, -jeśli na terenie niestrzeżonym – to i kradzieżom złomiarzy – praz innym. Utrzymanie OSŁON RUROCIĄGÓW w stanie estetycznym i bezpiecznym dla samych rurociągów – jest wysoce trudne i kłopotliwe.

OFERUJEMY wielostronnie doskonałą, trwałą i bezpieczną a także łatwą w wykonaniu i nienwymagającą troski o ciągły „serwis” :

NIEKORODUJĄCĄ OSŁONĘ RUROCIĄGÓW IZOLOWANYCH TER światowego koncernu 3M – USA, znajdujące się w GB określa materiał jako:

HERMETYCZNIE SZCZELNA POWŁOKA ANTYKOROZYJNA

Dzięki swej elastyczności, już po pełnym utwardzeniu, materiał nadaje się doskonale do aplikacji na tkaninie z wysoko – wytrzymałych włókien szklanych, którymi (jak gdyby – bandażem) owija się pakiet wełny mineralnej stanowiący **IZOLACJĘ TERMICZNĄ RUROCIĄGU**.

Materiał jest jedno-komponentowy i ma doskonale parametry zarówno aplikacyjne jak i wytrzymałościowe. Należy go nakładać w dwóch kolejnych warstwach po 250 – 350 mik każda. Wtedy otrzymamy powłokę doskonale szczelną i odporną na wszelkie działania atmosferyczne, o trwałych parametrach elastyczności i wytrzymałości.,(coś w rodzaju „skayu, tylko że mocnego...”).

Szczegóły techniczne, aplikacyjne i parametry wytrzymałościowe – w załączonej **INFORMACJI TECHNICZNEJ**, na stronie naszego **KATALOGU UNIREP**.

ZALECENIA: według naszej opinii materiał należy nakładać pędzlami lub rolkami na tkaninę, z włókien szklanych, kolejno dwoma warstwami z przerwą ok. 1h. Nakładanie

pistoletem hydrodynamicznym jest oczywiście bardziej wydajne, w zależności od posiadanego przez wykonawcę sprzętu, podamy parametry aplikacyjne.

KOSZT:

**POLYNOX 136 – opak 20 Kg – 1 875 zł – co przy wydajności ok.
2m²/1 kg daje koszt 46,88 zł /1m²**

**TKANINA z WŁÓKNA SZKLANEGO – dostawa w rolkach o
szer 1m – koszt 1m² to 5.50 zł**

WARTOŚĆ = KOSZT CAŁKOWITY: 52,38 zł /1m²

Co przy znacznie wyższych cenach blach (stalowych, cynkowanych, aluminiowych), i znacznie niższych cenach robocizny – staje się prawdziwym „hitem cenowym” – zwielokrotnionym przez wieloletnią **GWARANCJĘ** braku wymagań serwisowych.

Szczegółowe informacje o nas znajdziecie Państwo na naszej stronie internetowej:
www.pibeta-unirep.com.pl; www.iduna.com.pl

Prosimy o analizę naszej **OFERTY** w świetle potrzeb Państwa Zakładu i porozumienie się z n/Biurem w sprawie szczegółów, wzorców i próbek.

Z poważaniem

Przedstawiciel Handlowy

W oczekiwaniu na Państwa decyzję – Pozdrawiam Jerzy Kręcisz