



Izolacje ZBIORNIKÓW NA GNOJOWICĘ

trwałe i niezawodne

Spośród wielu zagrożeń dla środowiska, powstających na terenie zagrody wiejskiej, szczególną uwagę należy zwrócić na odchody zwierzęce w postaci:

- stałej - obornik,
- ciekłej - gnojówka, gnojowica, wody gnojowe.

Jeden z problemów, jakiemu hodowca musi stawić czoła to bezpieczne magazynowanie tychże odchodów.

System DRIZORO oferuje pakiet produktów umożliwiających spełnienie warunku bezpiecznego magazynowania odchodów agresywnych dla środowiska. Pozwala dostosować nowobudowane lub istniejące zbiorniki gnojowicowe oraz płyty gnojowe do wymagań ustawy Dz.U. nr 89 pozycja 991 z 26.07.2000, która nakazuje:

*“nawóz naturalny w postaci płynnej należy przechowywać **wyłącznie w szczelnych zbiornikach** o pojemności umożliwiającej gromadzenie co najmniej 4-miesięcznej produkcji tego nawozu”.*

Ustawa stawia także wymagania nawozom naturalnym w postaci stałej:

*“nawozy naturalne w postaci stałej powinny być przechowywane w pomieszczeniach inwentarskich lub na **nieprzepuszczalnych płytach, zabezpieczonych przed przenikaniem wycieku do gruntu** oraz wyposażonych w instalację odprowadzającą wycieki do **szczelnych zbiorników**”.*

System DRIZORO zapewni szczelność Twojemu obiektowi dzięki następującym produktom:



MAXSEAL SUPER izolacja mineralna

To kompozycja cementu, kruszywa oraz dodatków chemicznych. Produkt ten dostarcza podwójne uszczelnienie powierzchni dzięki uzyskanej, w wyniku aplikacji, wodoszczelnej powłoki izolacyjnej oraz wglębnie skryształizowanej warstwy betonu.



MAXURETHANE izolacja żywiczna

To jednoskładnikowa izolacja żywiczna na bazie poliuretanu. Po aplikacji powłoki uzyskuje się dodatkowe zabezpieczenie o podwyższonej odporności na siarczany, związki kwasów i zasad, ropopochodne oraz inne media agresywne.

Zbiorniki na gnojowicę uszczelniane systemem Drizoro.
Konstrukcja zbiornika prefabrykowana: www.westerwelle.pl



www.drizoro.com.pl

IZOLACJE ZBIORNIKÓW NA GNOJOWICĘ

DRIZORO
Construction Products



3 MAXEPOX TAR izolacja żywiczna

To dwuskładnikowy materiał o podwyższonej odporności chemicznej, wytworzony na bazie zmodyfikowanej mieszanki oleju smołowego i żywicy epoksydowej. Chroni beton przed agresywnym oddziaływaniem gruntu, ścieków, itp.



4 CONCRESEAL PLASTERING szpachla naprawcza

To wodoszczelna, niskoskurczowa, szpachlówka naprawcza modyfikowana polimerami z dodatkiem żywicy. Przeznaczona do wykonywania napraw powierzchni o grubości do 5mm. Jest idealnym produktem do wyrównywania powierzchni betonowych.



5 MAXMORTER-F zaprawa naprawcza

To niskoskurczowa, szybkosprawną, zaprawa naprawcza typu PCC. Przeznaczona do napraw elementów betonowych. Szybkie wiązanie i dojrzewanie zaprawy znacząco wpływa na skrócenie czasu prac. Grubość pojedynczej warstwy to 30mm.



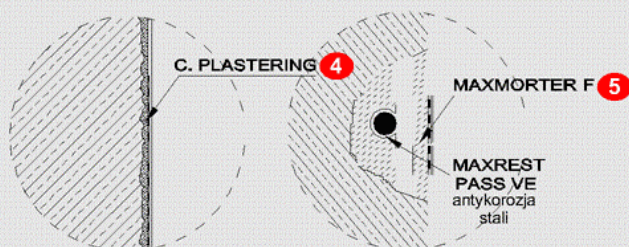
6 MAXFLEX 900 kit dylatacyjny

To polisiarczkowy kit służący do elastycznego uszczelniania dylatacji, przejść szczelnych, itp. Produkt posiada wysoką odporność chemiczną na siarczany, związki kwasów i zasad. Zestaw składa się z kitu, gruntu oraz sznura dylatacyjnego.

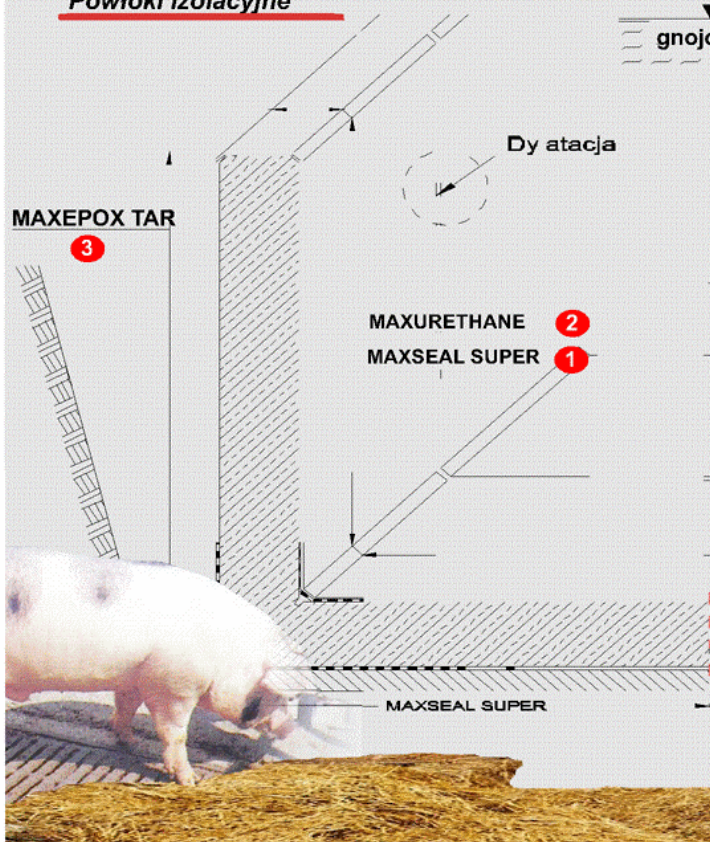
➔ Szczegóły techniczne

ZBIORNIKA NA GNOJOWICĘ

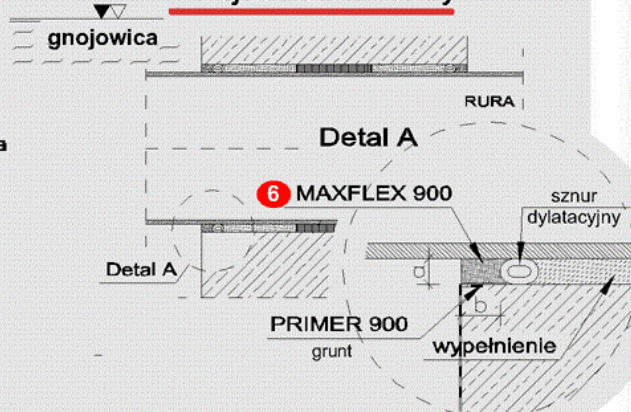
Naprawa ubytków



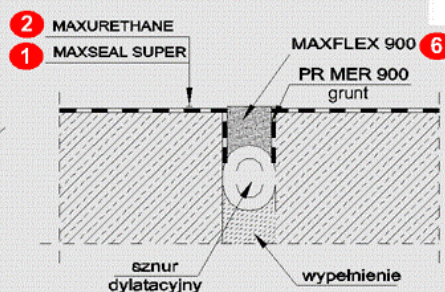
Powłoki izolacyjne



Przejście szczelne rury



Uszczelnianie dylatacji



DYSTRYBUCJA DRIZORO
Structum Sp. z o.o.
ul. Niepodległości 30/59
20-246 Lublin

www.drizoro.com.pl