



Łukasiewicz
Warszawski
Instytut
Technologiczny



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny

Ekologiczne rozwiązania dla lakierni ciekłych

Laboratorium Właściwości Powłok prowadzi produkcję oraz sprzedaż preparatów do utrzymania czystości kabin malarskich z obiegiem wodnym, oraz utrzymania czystości wody obiegowej, a także do okresowej koagulacji odpadowego materiału malarskiego pochodzącego z mycia urządzeń aplikacyjnych.

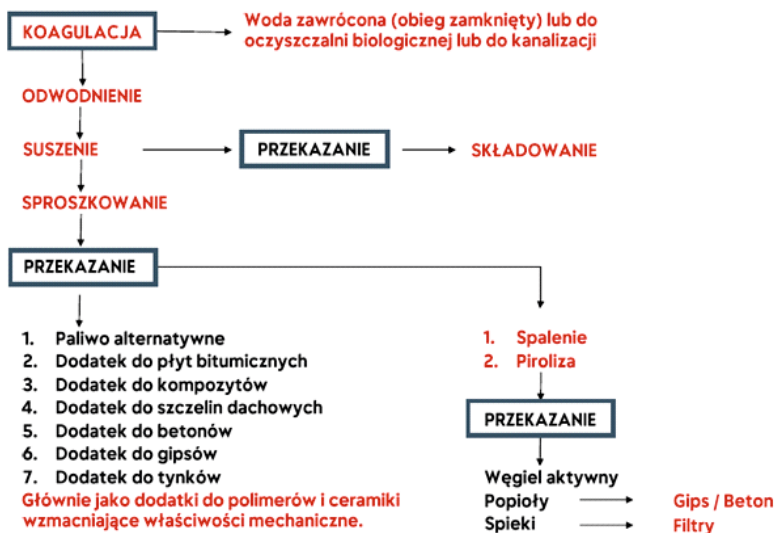
Oferujemy:

- Jesteśmy producentem preparatów **BEJDOX** i **BERYSOL** do koagulacji odpadowego materiału lakierniczego. Proces prowadzony jest w środowisku nie degradującym właściwości fizyko-chemicznych żywic lakierniczych i zapewnia wysoki stopień recyklingu odpadowego materiału lakierniczego. Zamiana odpadu lakierniczego w surowiec może przynieść w Państwa Zakładzie wymierne korzyści finansowe.

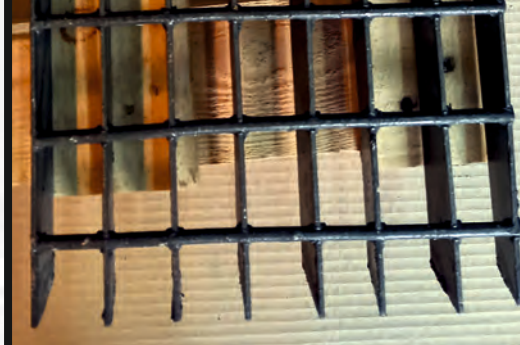
Koagulanty typu **BERYSOL** stosowane są przy natrysku farbami z rozpuszczalnikiem organicznym. Odpad nie klei się, nie zakleja kabiny lakierniczej i jest łatwy do usunięcia z obiegu wodnego kabiny.

Koagulanty typu **BEJDOX** służą do czyszczenia wody obiegowej po natrysku farbami wodorozcieńczalnymi. Odpad stały stanowi niewielki procent całkowitego odpadu ciekłego. Woda może zostać zawrócona do obiegu. Koagulanty **BEJDOX** służą również do koagulacji odpadu ciekłego pochodzącego z mycia urządzeń aplikacyjnych różnego rodzaju klejów wodorozcieńczalnych.

- Preparat **ANTYLAK** służy do ochrony w kabinie lakierniczej miejsc nie omywanych przez wodę oraz zabezpieczania kratki wema przed pomalowaniem. Kratki wema myje się z lakieru przy zastosowaniu wody.



Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny proponuje pomoc przy wszelkich kłopotach powstających przy oczyszczaniu ścieków przemysłowych. Podjęcie współpracy z instytutem wspomogę Państwa Firmę w rozwiązywaniu problemów z powstającym odpadem stałym oraz odpadem ciekłym.



Czysta kratka zabezpieczona preparatem **Antylak**



Kratka zabrudzona farbą



Kratka po usunięciu preparatu **Antylak** i farby



Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3
wit.lukasiewicz.gov.pl

Laboratorium Właściwości Powłok
Lokalizacja: 01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3
tel.: +48 22 560 24 98
e-mail: laboratoriumpowlok@wit.lukasiewicz.gov.pl

