



# LECHSYS HYDRO

WATER-BORNE  
PAINTING  
SOLUTIONS  
FOR INDUSTRY



**LECHSYS  
HYDRO**  
WATER-BORNE  
PAINTING  
SOLUTIONS  
FOR INDUSTRY

“ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ”  
TO DZISIAJ BARDZO NADUŻYWANY  
TERMIN, JEDNAK NADAL NIOSĄCY  
WIELKĄ WARTOŚĆ I MÓWIĄCY  
O KONKRETNEJ POTRZEBIE,  
A MIANOWICIE O ZWIĘKSZANIU  
ZBIOROWEJ ŚWIADOMOŚCI  
I UKIERUNKOWYWANIU JEJ  
W STRONĘ OCHRONY NASZEJ  
PLANETY.



W świecie farb “zrównoważony rozwój” oznacza przede wszystkim:

- ciągłe doskonalenie technologii
- zmniejszanie zużycia składników pierwotnych i ilości generowanych odpadów

Pierwsze stwierdzenie mówi o wszystkich badaniach i rozwoju technologicznym stale rozwijającego się świata, który nieustannie oferuje nam innowacje do wdrożenia w celu zmniejszenia wpływu farb na zdrowie i środowisko.

Drugie zaś zawiera świadomość, że wybór właściwego procesu malowania nie tylko upiększa dany obiekt, ale także chroni go i przedłuża jego żywotność, zmniejszając przy tym odpady spowodowane naturalną degradacją materiałów.

LECHSYS HYDRO POWSTAŁ W CELU POŁĄCZENIA OCHRONY I DEKORACJI W JEDNYM PRODUKCIE I JEST OFEROWANY JAKO KOMPLETNE I WYSOKOWYDAJNE ROZWIĄZANIE ZARÓWNO POD WZGLĘDEM EKOLOGICZNYM, OCHRONNYM, JAK I ESTETYCZNYM.

Zastosowanie przez klienta produktu wodorociekłego, jako alternatywy dla rozpuszczalnikowego, musi być przede wszystkim wyborem odpowiedzialności wobec środowiska.



### Jakość i bezpieczeństwo procesów lakierniczych



Produkty oferowane przez system Lechsys Hydro charakteryzują się bardzo niską zawartością rozpuszczalników, co pozwala na radykalne obniżenie emisji V.O.C. w procesie lakierniczym. Wszystkie procesy lakiernicze opracowane przez laboratoria badawczo-rozwojowe są certyfikowane przez systemy jakości ISO 9001: 2015 oraz ISO 14001: 2015 i dają gwarancję absolutnej niezawodności i bezpieczeństwa stosowania.

### Kompletność oferty



Kompletność asortymentu pozwala na stosowanie kolorów standardowych (takich jak RAL i NCS), wykończeń pastelowych, czy kolorów efektowych, a wszystko to przy użyciu najbardziej odpowiedniego procesu lakierniczego, dostosowanego do danego zlecenia i warunków. Umożliwia to właściwą reakcję na każdy projekt i jego wymagania estetyczne.

### Certyfikowana niezawodność



Procesy lakiernicze są testowane zarówno wewnątrz, jak i przy współpracy z firmami partnerskimi, tak aby dotrzeć na rynek z niezawodną i bezpieczną propozycją. Gama barw jest sformułowana z wysoce odpornych i bezolowiowych pigmentów najnowszej generacji, tak aby spełniać najwyższe wymagania świata przemysłu.

### Wsparcie kolorystyczne: produktywność i wydajność



Aby wesprzeć rozpowszechnianie technologii wodnej, utworzyliśmy „Intinta service” - usługę pozwalającą na powszechną dostawę nawet niewielkich ilości produktów dla wszystkich zainteresowanych klientów, którzy nie posiadają własnego mieszalnika. W ramach usługi można zamówić wszystkie kolory z głównych kolekcji, a minimalna ilość to 4 litry. Ponadto, dzięki wysokiej sile krycia wszystkich kolorów, możliwe jest zwiększenie wydajności procesów lakierniczych, skrócenie czasu aplikacji oraz zmniejszenie zużycia materiału.

### Proste i funkcjonalne zarządzanie



System opakowań ze wstępnie napełnionym binderem pozwala na znaczne oszczędności czasu produkcji oraz bardziej racjonalne zarządzanie zapasami, przy zmniejszonych stanach magazynowych. Produkty Lechsys Hydro dostępne są w bardzo rozbudowanej kolorystyce u wszystkich oficjalnych dystrybutorów Lechler'a, posiadających mieszalniki. System jest kompletny wraz z dokumentacją techniczną, profesjonalnymi przyrządami i narzędziami kolorystycznymi.



Logo LOW V.O.C. TRUCK identyfikuje wszystkie produkty o niskiej emisji przeznaczone dla pojazdów przemysłowych, które spełniają wymogi prawne dotyczące emisji atmosferycznych 2004/42/WE.

### LECHSYS HYDRO TO KOMPLEKSOWY SYSTEM SKŁADAJĄCY SIĘ Z:

#### 48 PIGMENTÓW

Produkty zostały stworzone tak, aby zapewnić minimalny wpływ na środowisko dzięki niskiej zawartości VOC i braku metali ciężkich. Dodatkowo, wysokie stężenie pigmentów pozwala na mniejsze zużycie materiału.

Mieszalnik zawiera 22 „standardowych” i 26 „opcjonalnych” pigmentów, zgodnie z poniższą tabelą:

YD000 INTENSE WHITE	●		YD078 LIME GREEN		●
YD007 RADIANT YELLOW		●	YD081 DEEP BLACK	●	
YD008 SUN YELLOW	●		YD086 BLUE BLACK	●	
YD010 COOL YELLOW	●		YD214 TRANSOXIDE YELLOW		●
YD013 OXIDE YELLOW	●		YD221 BRILLIANT ORANGE		●
YD015 WARM YELLOW	●		YD236 TRANSOXIDE RED		●
YD016 BRILLIANT YELLOW	●		YD256 MINERAL RED		●
YD018 SUPER YELLOW	●		YD390 EXTRA FINE SILVER		●
YD022 WARM ORANGE	●		YD392 MEDIUM LENS SILVER		●
YD023 BRILLIANT ORANGE	●		YD393 SILVER MET	●	
YD024 DEEP ORANGE	●		YD396 COARSE LENS SILVER		●
YD025 LIGHT ORANGE	●		YD397 COARSE SILVER		●
YD038 DARK OXIDE RED	●		YD399 FINE LENS SILVER		●
YD043 RUBY RED		●	YD422 REFLEX PEARL GOLD		●
YD048 BRIGHT RED	●		YD428 PEARL BRIGHT GOLD		●
YD049 CARMINE RED	●		YD431 PEARL ORANGE		●
YD052 BORDEAUX	●		YD442 PEARL RED		●
YD056 MAGENTA		●	YD452 REFLEX PEARL VIOLET		●
YD059 VIOLET	●		YD462 REFLEX PEARL BLUE		●
YD061 INDO BLUE		●	YD472 REFLEX PEARL GREEN		●
YD063 SAPPHIRE BLUE	●		YD485 FINE PEARL WHITE		●
YD068 PHTALO BLUE	●		YD487 MEDIUM PEARL WHITE		●
YD069 FROST BLUE		●	YD501 OPAL WHITE		●
YD072 PHTALO GREEN	●		YD511 MILITARY BLACK		●

● Standard ● Opcjonalnie



### 3 NOWE PIGMENTY W SYSTEMIE

System Lechsys Hydro został udoskonalony poprzez dodanie trzech nowych pigmentów:

**YD018 LECHSYS HYDRO SUPER YELLOW**  
**YD022 LECHSYS HYDRO WARM ORANGE**  
**YD024 LECHSYS HYDRO DEEP ORANGE**

w celu rozszerzenia naszej gamy barw. Nowe barwniki uzupełnią zakres kolorystyczny żółci, pomarańczy i czerwieni, aby lepiej zaspokoić coraz bardziej wymagający rynek pod względem kolorystyki i krycia.

### 19 BINDERÓW

Dostępnych we wstępnie napełnionych puszkach w celu uzyskania gotowych produktów o pojemności 4 lub 16 litrów. System umożliwia tworzenie barwionych, antykorozyjnych **podkładów** i **wypełniaczy**, różnego rodzaju **wykończeń** jedno- i dwuskładnikowych o różnych parametrach technicznych i efektach estetycznych: połysk, mat, satyna i struktura.



### DODATKI Z EFEKTAMI TEKSTURY

W ofercie pojawiły się trzy nowe dodatki o różnej wielkości ziarna:

**YD218 HYDROPLAST FINE  
TEXTURE ADDITIVE**  
**YD219 HYDROPLAST MEDIUM  
TEXTURE ADDITIVE**  
**YD220 HYDROPLAST MAGNUM  
TEXTURE ADDITIVE**

Polecane do tworzenia powłok z efektami w celu wzmocnienia haptycznych doznań w kontakcie z powierzchniami, stającymi się coraz bardziej podstawowym elementem w świecie Designu i Przestrzeni. Dodatki zwiększają również odporność na zarysowania i odporność chemiczną na czyszczenie, przy zachowaniu jednolitego połysku.

### 2 DODATKI UZUPEŁNIAJĄCE

**YD999 MIX BASE**  
poprawiający krycie

**YD291 MATT ADDITIVE**  
zmniejszający poziom połysku

## BINDERY 1K

### LH101 (YD101) HYDROPRIMER 1K HP

Podkład o dobrych właściwościach antykorozyjnych, stosowany zarówno w procesach malowania mokre-na-mokre jak i suche-na-suche. Odpowiedni do lakierowania wyrobów metalowych (także ocynkowanej blachy stalowej). Zgodność z dekretem prawnym nr 161 z 27/03/2006 (kategoria D) pozwala na zastosowanie również w środowisku zewnętrznym.

### LH114 (YD114) HYDROLACK 1K RAPID

Szybkoschnący lakier nawierzchniowy, doskonały połysk, łatwa aplikacja i odporność na warunki atmosferyczne.

### LH130 (YD130) HYDROCRYL 1K GRIP PLUS

Satynowy lakier nawierzchniowy do nakładania w technice jednowarstwowej, o bezpośredniej przyczepności do metali. Dobra odporność na warunki atmosferyczne, dobra odporność na korozję, wysoka siła krycia. Zgodność z dekretem prawnym nr 161 z 27.03.2006 (kategoria I) pozwala na zastosowanie również w środowisku zewnętrznym.

### LH157 (YD157) HYDROCRYL 1K

Szybkoschnący lakier akrylowy tworzący błyszczącą powłokę. Zapewnia bezpośrednią przyczepność do stali, żeliwa oraz istniejących wcześniej podkładów i powłok. Wysokie aspekty estetyczne i dobre właściwości mechaniczne. Zgodność z dekretem prawnym nr 161 z 27/03/2006 (kategoria D) pozwala na zastosowanie również w środowisku zewnętrznym.

### LH158 (YD158) HYDROCRYL 1K MATT

Szybkoschnący lakier akrylowy tworzący matową powłokę. Bezpośrednia przyczepność do stali, żeliwa oraz istniejących wcześniej podkładów i powłok. Wysokie aspekty estetyczne i dobre właściwości mechaniczne. Zgodność z dekretem prawnym nr 161 z 27/03/2006 (kategoria D) pozwala na zastosowanie również w środowisku zewnętrznym.

### LH903 (YD903) HYDROCOAT MOTIVE

Matowy lakier bazowy do systemów dwuwarstwowych, pozwalający uzyskać powłoki w kolorach pastelowych, metalicznych i perłowych. Łatwa aplikacja nawet na dużych powierzchniach, jednolity wygląd i doskonała przyczepność.

## BINDERY 2K

### LH142 (YD142) HYDROCRYL 2K MATT

Akrylowy lakier tworzący jednolitą, satynową powłokę. Doskonała odporność na ścieranie, światło i warunki atmosferyczne.

Łatwa aplikacja i wysoka siła krycia.

### LH143 (YD143) HYDROCRYL 2K GRIP

Błyszczący lakier akrylowy o bezpośredniej przyczepności do metali i innych podłoży, doskonała odporność na światło i warunki atmosferyczne. Doskonała powłoka i połysk. Idealny do wysokowydajnych jednowarstwowych procesów lakierniczych.

### LH144 (YD144) HYDROCRYL 2K PREMIUM

Poliuretanowy lakier nawierzchniowy o wysokiej estetyce powłoki. Doskonała odporność na warunki atmosferyczne, wysoka siła krycia i wydajność, doskonałe właściwości mechaniczne.

### LH152 (YD152) HYDROCRYL 2K GRIP MATT

Matowy, akrylowy lakier nawierzchniowy o bezpośredniej przyczepności na metal. Łatwa aplikacja i wysoka odporność na warunki atmosferyczne.

### LH155 (YD155) HYDROCRYL 2K

Błyszczący lakier (2:1) akrylowo-poliuretanowy. Wysoka odporność na światło i czynniki atmosferyczne, wysoka wydajność i doskonała siła krycia.

### LH179 (YD179) HYDROPOX 2K STR

Epoksydowy lakier z efektem struktury. Wysoka odporność na czynniki chemiczne i ścieranie. Doskonała przyczepność do stali, ocynkowanej blachy stalowej, laminatów szklanych, żeliwa, aluminium i jego stopów. Wysoka wydajność, siła krycia i wypełnienie.

### LH203 (YD203) HYDROPLAST GLOSS oraz LH202 (YD202) HYDROPLAST SEMI MATT

Błyszczący lakier nawierzchniowy o bezpośredniej przyczepności na PC, PVC. Dobra odporność na zarysowania i ścieranie, dobre właściwości mechaniczne, wysoka odporność na światło i warunki atmosferyczne. Odpowiedni do lakierowania samochodów, motocykli, pojazdów użytkowych, elementów sprzętu sportowego i przedmiotów codziennego użytku. Zgodność z dekretem prawnym nr 161 z 27.03.2006 (kategoria D) pozwala na stosowanie w środowisku zewnętrznym.

### LH204 (YD204) HYDROPLAST MATT, LH533 (YD533) HYDROPLAST MATT TXT oraz LH202 (YD202) HYDROPLAST SEMI MATT

Matowy lakier nawierzchniowy o bezpośredniej przyczepności na PC, PVC. Dobra odporność na zarysowania i ścieranie, dobre właściwości mechaniczne, wysoka odporność na światło i warunki atmosferyczne. Odpowiedni do lakierowania samochodów, motocykli, pojazdów użytkowych, elementów sprzętu sportowego i przedmiotów codziennego użytku. Zgodność z dekretem prawnym nr 161 z 27.03.2006 (kategoria D) pozwala na stosowanie w środowisku zewnętrznym.

### LH282 (YD282) HYDROFRAME COAT PVC FLEX oraz LH532 (YD532) HYDROFRAME COAT PVC FLEX TXT

Pół-matowy lakier akrylowy (25-35 gloss) o bezpośredniej przyczepności na sztywne i elastyczne powierzchnie PVC i ABS. Wysoka odporność na zarysowania, ścieranie, odporność na światło i warunki atmosferyczne. Lakier ten posiada certyfikat QB "Quality in Building", gwarantujący jakość produktu poprzez monitorowanie całego łańcucha produkcyjnego.

### LH441 (YD441) HYDROCRYL 2K AC GRIP PLUS 10

Matowy lakier akrylowy o bezpośredniej przyczepności do metali. Doskonała odporność na mgłę solną (250 godzin).

### LH446 (YD446) HYDROCRYL 2K AC GRIP PLUS 50

Pół-matowy lakier akrylowy o bezpośredniej przyczepności do metali. Doskonała odporność na mgłę solną (250 godzin)

### LH925 (YD925) HYDROCOAT HELMET MET

Matowy lakier bazowy, pozwalający uzyskać powłoki metaliczne i perłowe, do pokrywania lakierami bezbarwnymi tradycyjnymi i UV. Łatwa aplikacja, szybkie schnięcie i doskonała odporność na światło. Może być dekorowany kalkomanią. Przeznaczony do lakierowania kasków.

### LH927 (YD927) HYDROCOAT HELMET PAST

Matowy lakier bazowy, pozwalający uzyskać powłoki pastelowe, do pokrywania lakierami bezbarwnymi tradycyjnymi i UV. Łatwa aplikacja, szybkie schnięcie i doskonała odporność na światło. Może być dekorowany kalkomanią. Przeznaczony do lakierowania kasków.

### LH943 (YD943) HYDROPLAST SEMI GLOSSY WS e LH534 (YD534) HYDROPLAST SEMI GLOSSY WS TXT

Lakier w pół-połysku o bezpośredniej przyczepności na powierzchnie z tworzyw sztucznych ABS i PC/ABS. Odpowiedni do lakierowania sztywnych profili PVC, ram okiennych, przedmiotów stanowiących elementy mebli i wyposażenia, sprzętu sportowego, artykułów przemysłowych; wymagających wysokiej odporności na zarysowania i ścieranie oraz łatwej aplikacji kolorów metalicznych/perłowych na średnie i duże powierzchnie.

### LH945 (YD945) HYDROCOAT GRIP

Matowy lakier bazowy o bezpośredniej przyczepności na powierzchnie wykonane z metali nieżelaznych, pozwalający uzyskać dwuwarstwowe powłoki w kolorach pastelowych, metalicznych i perłowych. Łatwa aplikacja, jednolita powłoka i doskonała przyczepność do aluminium i jego stopów, ZAMA i podkładów epoksydowych.

System jest zintegrowany z lakierami bezbarwnymi, gotowymi do użycia podkładami oraz podkładami wypełniającymi, o różnych właściwościach chemiczno-fizycznych i parametrach technicznych.

## PODKŁADY I PODKŁADY WYPEŁNIAJĄCE

### Y104001 HYDROPUR 2K FILLER OFF WHITE

Dwuskładnikowy podkład wypełniający do pojazdów przemysłowych i ogólnych zastosowań przemysłowych.

### Y106001 HYDROPUR SEALER

Dwuskładnikowy izolator do procesów lakierniczych mokre-na-mokre oraz suche-na-suche, bez właściwości antykorozyjnych. Do lakierowania samochodów ciężarowych i ogólnych zastosowań przemysłowych.

### Y109001 HYDROPUR PRIMER PREMIUM WHITE

Dwuskładnikowy poliuretanowy podkład antykorozyjny do renowacji samochodów ciężarowych i ogólnych zastosowań przemysłowych.

### Y175001 HYDROPOX PRIMER R-EC

Dwuskładnikowy podkład antykorozyjny o wysokiej mocy antykorozyjnej przy niskim wpływie na środowisko. Do lakierowania samochodów ciężarowych i ogólnych zastosowań przemysłowych.

### Y175100 HYDROPOX PRIMER HCR

Dwuskładnikowy podkład antykorozyjny o bardzo wysokiej mocy antykorozyjnej przy niskim wpływie na środowisko. Do lakierowania samochodów ciężarowych i ogólnych zastosowań przemysłowych.

## LAKIERY BEZBARWNE

### YD850 MOTIVE WB CLEARCOAT

Dwuskładnikowy lakier bezbarwny do procesów lakierniczych o niskim wpływie na środowisko. Do stosowania jako warstwa nawierzchniowa przy lakierowaniu pojazdów i ogólnych zastosowaniach przemysłowych.

### YD852 ANTIGRAFFITI HYDRO CLEARCOAT

Dwuskładnikowy błyszczący akrylowy lakier bezbarwny o działaniu „antigrffiti”, o niskim wpływie na środowisko. Idealny do ochrony środków transportu publicznego i mebli miejskich. Testy odpornościowe przeprowadzone zostały zgodnie z normą UNI 11246.

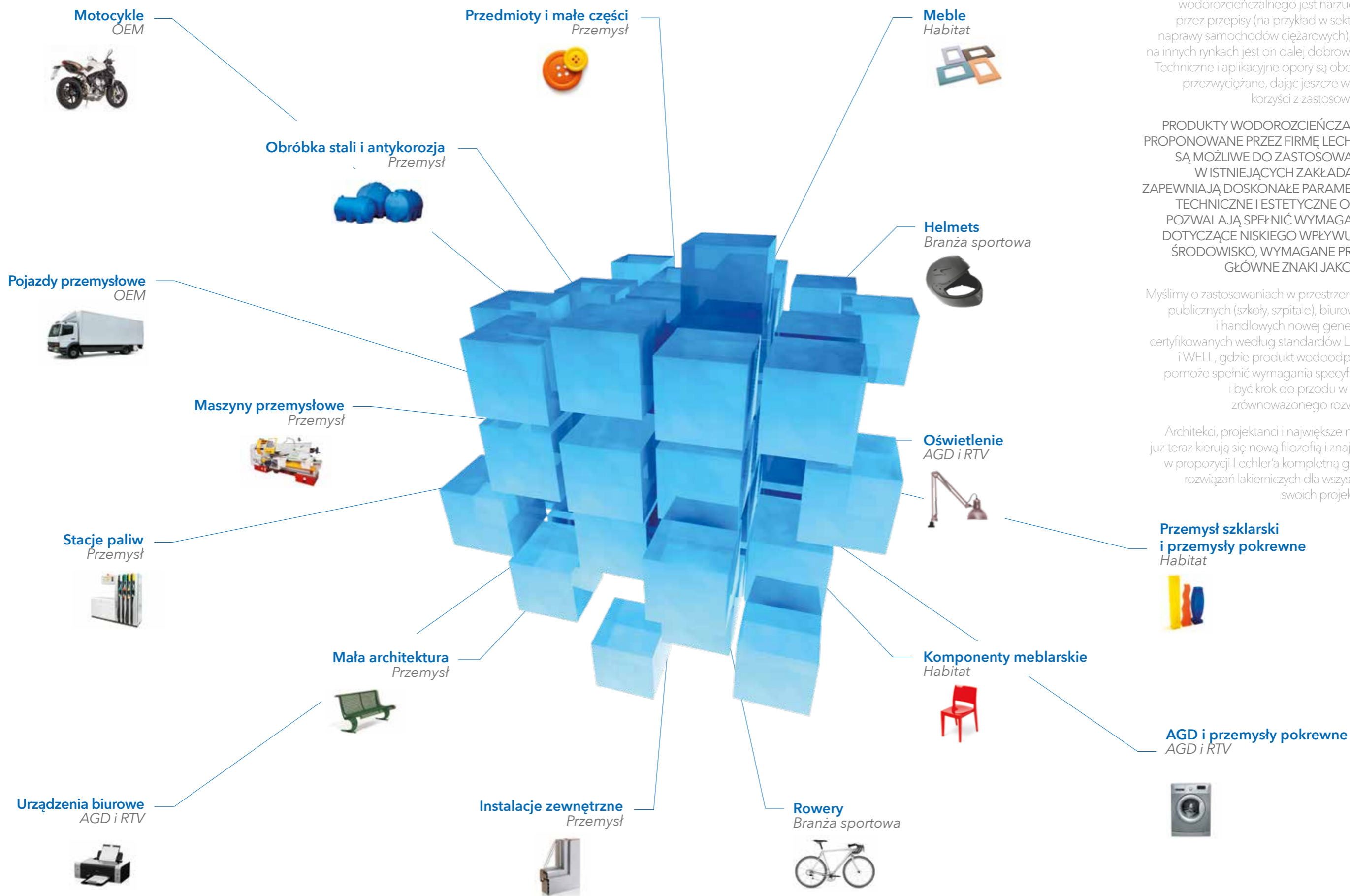
### YD853 ANTIGRAFFITI SEMI-GLOSS HYDRO CLEARCOAT

Dwuskładnikowy, półmatowy akrylowy lakier bezbarwny o działaniu „anti-graffiti”, o niskim wpływie na środowisko. Idealny do ochrony środków transportu publicznego i mebli miejskich. Testy odpornościowe przeprowadzone zostały zgodnie z normą UNI 11246.

### YD855 MOTIVE WB 20 GLOSS CLEARCOAT

Dwuskładnikowy matowy akrylowy lakier bezbarwny, do wykończeń w sektorze wnętrz mieszkalnych, branży sportowej i ogólnych zastosowań przemysłowych.

LECHSYS  
HYDRO  
WATER-BORNE  
PAINTING  
SOLUTIONS  
FOR INDUSTRY



W niektórych sektorach wybór produktu wodorozcieńczalnego jest narzucony przez przepisy (na przykład w sektorze naprawy samochodów ciężarowych), lecz na innych rynkach jest on dalej dobrowolny. Techniczne i aplikacyjne opory są obecnie przewyżczone, dając jeszcze więcej korzyści z zastosowania.

PRODUKTY WODOROZCIEŃCZALNE PROPONOWANE PRZEZ FIRMĘ LECHLER SĄ MOŻLIWE DO ZASTOSOWANIA W ISTNIEJĄCYCH ZAKŁADACH, ZAPEWNIĄJĄ DOSKONAŁE PARAMETRY TECHNICZNE I ESTETYCZNE ORAZ POZWALAJĄ SPEŁNIĆ WYMAGANIA DOTYCZĄCE NISKIEGO WPŁYWU NA ŚRODOWISKO, WYMAGANE PRZEZ GŁÓWNE ZNAKI JAKOŚCI.

Myślimy o zastosowaniach w przestrzeniach publicznych (szkoły, szpitale), biurowych i handlowych nowej generacji, certyfikowanych według standardów LEED i WELL, gdzie produkt wodoodporny pomoże spełnić wymagania specyfikacji i być krok do przodu w myśl zrównoważonego rozwoju.

Architekci, projektanci i największe marki już teraz kierują się nową filozofią i znajdują w propozycji Lechler'a kompletną gamę rozwiązań lakierniczych dla wszystkich swoich projektów.

OEM (Original Equipment Manufacturer) - producent oryginalnego wyposażenia

## ALL AROUND THE TRUCK



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

DLA SEKTORA POJAZDÓW PRZEMYSŁOWYCH LECHLER TECH PROPONUJE PROSTE I WYDAJNE ROZWIĄZANIE LAKIERNICZE, KTÓRE SPEŁNIA WYMOGI ROZPORZĄDZENIA 2004/42 / EC W ZAKRESIE EMISJI LOTNYCH SUBSTANCJI ORGANICZNYCH I JEST POTWIERDZONE BADANAMI LABORATORYJNYMI PRZEPROWADZONYMI PRZEZ PROCES JAKOŚCI ISO 9001: 2015.



### ZALECANY PROCES LAKIERNICZY:

Y175100  
HYDROPOX  
PRIMER HCR

LH155 (YD155)  
HYDROCRYL 2K

W ofercie znajduje się około 5.000 kolorów o doskonałej jakości estetycznej, wykonanych z wykorzystaniem pigmentów o wysokiej odporności. Proces lakierniczy został certyfikowany zgodnie z ISO 12944, co gwarantuje bardzo wysoką odporność na korozję, zalecaną do stosowania w krytycznych środowiskach.



## OCHRONA PRZED KOROZJĄ



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

CIEŻKIE WARUNKI PRACY, KTÓRYM PODDAWANE SĄ POJAZDY UŻYTKOWE, WYMAGAJĄ POWŁOK LAKIERNICZYCH WYSOCE ODPORNÝCH NA NAJRÓŻNIEJSZE WARUNKI ŚRODOWISKOWE

KOROZJA JEST JEDNYM ZE ZJAWISK, KTÓRYM PODLEGAJĄ ŚRODKI TRANSPORTU I JEST NATURALNYM WYNIKIEM DEGRADACJI METALU, SPOWODOWANEJ JEGO REAKCJĄ CHEMICZNĄ Z OTACZAJĄCYM ŚRODOWISKIEM.

Każdy niezabezpieczony obiekt lub konstrukcja metalowa narażona na działanie powietrza, wody lub ciągły kontakt z ziemią, będzie korodować i w konsekwencji wymagać konserwacji lub renowacji. Aby uniknąć szkód korozyjnych, jedną z najbardziej powszechnych metod ochrony jest proces lakierniczy. Kompletny proces lakierowania wodorozcieńczalnego, który Lechler Tech opracował w celu zagwarantowania pojazdom przemysłowym najwyższej odporności na korozję, może być również zastosowany w przemyśle ogólnym.



### ZALECANY PROCES LAKIERNICZY:

Y175100  
HYDROPOX  
PRIMER HCR

LH155 (YD155)  
HYDROCRYL 2K

Proces ten nazwano **Optifan**. Został on przetestowany zgodnie z międzynarodową normą ISO 12944, która oferuje użytkownikowi jasne parametry odporności na korozję, dzięki którym można wybrać najbardziej odpowiedni lakier i zaplanować odpowiednią konserwację w czasie.

# OCHRONA PRZED WANDALIZMEM



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

ZJAWISKO GRAFFITI, ROZPOWSZECHNIONE NA CAŁYM ŚWIECIE, STANOWI PROBLEM DLA ORGANÓW I FIRM, KTÓRE MUSZĄ CHRONIĆ POWIERZCHNIE ŚRODKÓW TRANSPORTU (AUTOBUSÓW, WAGONÓW KOLEJOWYCH, TRAMWAJÓW ITP.) ORAZ MEBLI PUBLICZNYCH. LECHLER TECH OFERUJE ROZWIĄZANIE OCHRONNE, W WERSJI BŁYSZCZĄCEJ I MATOWEJ O NISKIM WPŁYWIE NA ŚRODOWISKO.



## OFERTA ZAWIERA:

YD852 ANTIGRAFFITI  
HYDRO CLEARCOAT

YD853 ANTIGRAFFITI  
SEMI GLOSSY HYDRO  
CLEARCOAT

Powłoki te zapobiegają wnikaniu farby w powierzchnię, co pozwala na łatwe usuwanie napisów i rysunków wykonanych aerozolami i markerami permanentnymi. Oba produkty są zgodne z normą UNI 11246, która wymaga aby powierzchnia nie straciła połysku i właściwości chemiczno/fizycznych oryginalnej powłoki, przez co najmniej 10 cykli zabrudzenia/czyszczenia.



# DOSKONAŁA KONSERWACJA ELEWACJI



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



LECHLER TECH OD LAT OFERUJE ROZPUSZCZALNIKOWE ROZWIĄZANIA LAKIERNICZE DO KONSERWACJI I RENOWACJI METALOWYCH ELEWACJI W OBIEKTACH PRZEMYSŁOWYCH.

## ZALECANE PRODUKTY:

YD157  
HYDROCRYL 1K

YD158  
HYDROCRYL 1K MATT

To jednoskładnikowe, bardzo szybko schnące na powietrzu lakiery akrylowe, do stosowania wraz z YD101 HYDROPRIMER 1K HP - specyficznym jednoskładnikowym podkładem antykorozyjnym, pozwalającym na przeprowadzenie pełnego „wodnego” procesu lakierniczego.

Najważniejsze cechy to łatwość aplikacji, wysoka estetyka powłoki, doskonałe właściwości mechaniczne, szybkie schnięcie na powietrzu, bezpośrednia przyczepność do stali, żeliwa i istniejących wcześniej powłok oraz oczywiście niski poziom emisji VOC.

Wraz z wejściem w życie dodatkowego dekretu z 2010 r. dla dyrektywy 2004/42/WE dotyczącej regulacji emisji VOC, Lechler Tech zdecydował się opracować gamę produktów wodorozcieńczalnych, które spełniają nowe regulacje.



# PVC I WODA ZWYCIĘSKA SYNERGIA



DOWIEDZ SIĘ  
WIĘCEJ

PVC JEST JEDNYM Z NAJPOPULARNIEJSZYCH TWORZYW SZTUCZNYCH NA ŚWIECIE, A DZIĘKI SWOJEJ WSZĘCHSTRONNOŚCI ZNAJDUJE SZEROKIE ZASTOSOWANIE W RÓŻNYCH SEKTORACH: BUDOWNICTWO, OPAKOWANIA, AKCESORIA MEBLOWE, AKCESORIA MODOWE I WIELE INNYCH.

JEDNYM Z NAJBARDZIEJ ROZWINIĘTYCH SEKTORÓW JEST BRANŻA OKIEN, DRZWI, ROLET, BARIER I OGRODZEŃ.



Lakierowanie PVC poprawia trwałość przedmiotu, a także podnosi jego estetykę dzięki bogatej gamie kolorów i efektów. Rozwiązania wodorozcieńczalne Lechler Tech są bardzo wszechstronne.

#### PRODUKTY PRZEZNACZONE DO PVC:

- LH202 (YD202) HYDROPLAST SEMI MATT \*
- LH203 (YD203) HYDROPLAST GLOSS
- LH204 (YD204) HYDROPLAST MATT
- LH533 (YD533) HYDROPLAST MATT TXT \*\*
- LH282 (YD282) HYDROFRAME COAT PVC FLEX
- LH532 (YD532) HYDROFRAME COAT PVC FLEX TXT \*\*
- LH943 (YD943) HYDROPLAST SEMI GLOSSY WS
- LH534 (YD534) HYDROPLAST SEMI GLOSSY WS TXT \*\*

Szeroka gama produktów pozwala na szybkie i ekonomiczne procesy lakiernicze z bezpośrednią przyczepnością oraz trwałą powłoką, zabezpieczającą powierzchnię przed czynnikami atmosferycznymi (takimi jak światło, wilgoć i smog), a także dobrym efektem estetycznym, który spełnia wysokie wymagania branży. Lakier LH282 (YD282) HYDROFRAME COAT PVC FLEX posiada certyfikat **QB "Quality in Building"**, który gwarantuje jakość produktu poprzez monitorowanie całego łańcucha produkcyjnego.

\*Wirtualny binder o pośrednim poziomie połysku pomiędzy YD203 a YD204  
\*\*Wirtualne wersje tekstury, dostępne w programie w MAP w zakładce „texture manufacturer”



**LECHSYS  
HYDRO**  
WATER-BORNE  
PAINTING  
SOLUTIONS  
FOR INDUSTRY



ZARZĄDZANIE SYSTEMEM ODBYWA SIĘ ZA POMOCĄ SPECJALNYCH URZĄDZEŃ I OPROGRAMOWANIA, KTÓRE W **SZYBKI I INTUICYJNY SPOSÓB** PROWADZĄ OPERATORA, DOSTARCZAJĄC WSZYSTKICH NIEZBĘDNYCH INFORMACJI POTRZĘBNYCH W PROCESIE PRODUKCYJNYM.



### Mieszalnik i stanowisko pracy

Kompletna stacja robocza składa się z zestawu urządzeń i narzędzi, które przekształcają dystrybutora w producenta, pozwalając mu na tworzenie i zarządzanie kolorami w sposób całkowicie autonomiczny.

Wśród głównego wyposażenia znajdziemy mieszalnik, spektrofotometr (również w wersji przenośnej) oraz komputer stacjonarny, wyposażony w odpowiednie oprogramowanie, które może być zdalnie aktualizowane.



### Lechler MAP

Oprogramowanie Lechler MAP intuicyjnie prowadzi operatora przez jego różne funkcje:

- Łatwe wyszukiwanie receptur kolorów, w tym receptur niestandardowych
- Tworzenie historii użytych receptur na potrzeby operatora, klienta i lepszej organizacji pracy
- Zarządzanie zużyciem i stanami magazynowymi produktów
- Przygotowanie gotowego do użycia produktu przy pomocy połączonej z programem wagi elektronicznej
- Wyświetlanie i drukowanie etykiet, informacji technicznych i wymogów dotyczących bezpieczeństwa



### Color Reader

Przenośny czytnik służący do odczytywania kolorów pastelowych, bezpośrednio z powierzchni przedmiotu.



### Master Chroma Advanced

Wybór z ponad 3.000 kolorów pastelowych podzielonych na tony chromatyczne i posortowanych według nasycenia i jasności. Dostępne dla następujących binderów: YD155 HYDROCRYL 2K, YD143 HYDROCRYL 2K GRIP, YD144 HYDROCRYL 2K PREMIUM, YD152 HYDROCRYL 2K GRIP MATT, YD142 HYDROCRYL 2K MATT oraz YD927 HYDROCOAT HELMET PAST.



### Wzornik Lechsys Hydro

Składa się z 23 pigmentów, które zawierają wszystkie podstawowe kolory pastelowe. Wachlarz pokazuje barwy w pełnej tonacji oraz w odcieniach, aby łatwo sprawdzić różne niuanse danego koloru.



## Architectural X

To wzornik w praktycznym pudełku zawierającym 3 nowe wachlarze barw, przeznaczone dla branży Architektury i Budownictwa. Sformułowane na bazie produktów wodorocieńczalnych, aby zbliżyć się do wymagań sektora zwracającego uwagę na zrównoważony rozwój. Łącznie zawiera 150 propozycji podzielonych na wykończenia pastelowe, strukturalne i metaliczne, będące nowym trendem w sektorze.



## Color Design Habitat Building

Projekt Color Design to połączenie rozwoju technologicznego z kulturą: harmonia kolorów i efektów w Architekturze i Budownictwie z całkowicie wodorocieńczalnymi wykończeniami. Kolekcja przeznaczona jest do dekoracji elementów architektonicznych, takich jak fasady czy okna. Składa się ze szczegółowego przewodnika, wyjaśniającego koncepcję kolekcji, wachlarza barw zawierającego około 50 propozycji kolorystycznych zaprojektowanych dla tego sektora oraz zestawu dziewięciu polakierowanych półkul pozwalających dotknąć i poczuć dane wykończenie.



## Evoeffects: kolekcja efektów Hydro

Idealne narzędzie do oferowania w sektorze Habitat Interior (wnętrza) oraz we wszystkich branżach, w których poszukiwanie estetyki i wzornictwa przemysłowego jest na pierwszym miejscu. Walizka o atrakcyjnym wyglądzie zawiera 500 wykończeń efektowych, w tym efekty perłowe i metaliczne, wykonane przy użyciu najwyższej klasy lakieru YD943 Hydroplast Semi Glossy WS, gwarantującego wysoki poziom jakości i odporności.



## Szkolenie i wsparcie użytkownika

USŁUGI, KTÓRE LECHLER UDOSTĘPNIĄ UŻYTKOWNIKOM SYSTEMU, POPRZEC „CENTRUM DOSKONAŁOŚCI”, MAJĄ NA CELU WSPIERANIE KLIENTA W PRAWIDŁOWYM UŻYTKOWANIU PRODUKTÓW Z ZACHOWANIEM PEŁNEGO PROFESJONALIZMU.

### Centre for Excellence

Centrum doskonałości to struktura dostępna dla klientów, zawierająca wysokiej klasy kursy szkoleniowe i aktualizacyjne, które oferują odpowiednią równowagę między teorią, a praktyką. Zostały zaprojektowane tak, aby były skuteczne, zapewniając najlepsze wyniki, w jak najkrótszym czasie.

### Wsparcie techniczne

Zdalna i osobista pomoc wyspecjalizowanych techników mogących wesprzeć użytkownika w identyfikacji najlepszego cyklu lub produktu dla każdego zlecenia, instalacji oprogramowania lub zarządzania dostarczonym sprzętem.

### Kolorystyczne Call Center

Bezpośrednia linia telefoniczna z naszymi specjalistami, którzy są w stanie spełnić każde życzenie związane ze światem koloru.

### Strona internetowa

Strona internetowa Lechler Tech <http://industry.lechler.eu> zawiera wszystkie przydatne informacje dla użytkowników i profesjonalistów z rynku lakiernictwa przemysłowego. Ilustruje technologie, produkty, projekty i usługi przydatne w działalności lakierników. Katalog online pozwala na wyszukiwanie wszystkich produktów i systemów Lechler Tech według nazwy, kodu i typu. Dla każdego produktu znajduje się tam opis, karta techniczna i bezpieczeństwa, wszelkie dodatkowe informacje oraz związane z nimi materiały marketingowe.

MARKA LECHLER TECH TO PROPOZYCJA DLA FIRM PRZEMYSŁOWYCH, KTÓRE POPRZECZ LAKIEROWANIE WYTWARZANYCH PRZEZ SIEBIE PRZEDMIOTÓW CHCĄ DODAĆ SWOJEMU PRODUKTOWI WARTOŚCI KONKURENCYJNEJ NA RYNKU, ZARÓWNO W SFERZE ESTETYCZNEJ, JAK I W ZAKRESIE PARAMETRÓW ODOPORNOŚCI I TRWAŁOŚCI, POPRZECZ CIĄGŁE POSZUKIWANIE NOWYCH ROZWIĄZAŃ.

### PRODUKCJA I MAŁOWANIE KASKÓW Z PC



#### SYTUACJA WYJŚCIOWA

Klient używał produktów na bazie rozpuszczalników, o dziennym zużyciu około 300 kg, co odpowiada około 150 kg emisji VOC.

#### POWÓD ZMIANY

Zezwolenie na otwarcie nowego zakładu było uzależnione od drastycznej redukcji emisji VOC.

#### PROPOZYCJA LECHLERA

Zastąpienie rozpuszczalnikowych matowych lakierów bazowych produktami wodorocieńczalnymi z rodziny Hydrocoat Helmet pochodzącymi z binderów YD925 i YD927, z późniejszym nałożeniem kalkomanii i zakończeniem procesu lakierowania błyszczącym lakierem bezbarwnym YD850 Motive WB Clearcoat.

#### REZULTAT

Doskonała estetyka zarówno dla pastelowych jak i metalicznych lakierów bazowych. Dobra przyczepność kalkomanii i lakierów bezbarwnych.

#### OBECNA SYTUACJA

Obecna produkcja kasków wiąże się ze zużyciem około 50 kg lakierów wodorocieńczalnych dziennie, przy emisji VOC wynoszącej około 10 kg, co odpowiada redukcji o 70% emitowanego dziennie rozpuszczalnika.

### LAKIEROWANIE ELEMENTÓW MOTOCYKLI



#### SYTUACJA WYJŚCIOWA

Klient stosował produkty rozpuszczalnikowe na podłożach aluminiowych, zużywając dziennie około 50 kg lakierów bazowych, co odpowiada 32,5 kg rozpuszczalników emitowanych do atmosfery.

#### POWÓD ZMIANY

Konieczność zmniejszenia emisji VOC oraz benefit w postaci wartości dodanej do polakierowanych przedmiotów poprzez zastosowanie produktów wodorocieńczalnych.

#### PROPOZYCJA LECHLERA

Matowy lakier bazowy LH945 Hydrocoat Motive, pokryty na lakierem bezbarwnym YD850 Motive WB.

#### REZULTAT

Proces lakierniczy został zatwierdzony, a lakiery bazowe i wykończeniowe pozwoliły na doskonałe efekty estetyczne, przyczepność i parametry mechaniczne.

#### OBECNA SYTUACJA

Klient zaproponował swojemu kontrahentowi zatwierdzenie i zastosowanie procesów lakierniczych z użyciem produktów LECHLER TECH w celu malowania motocykli wiodących marek w branży.

### BUDOWA I LAKIEROWANIE POMP



#### SYTUACJA WYJŚCIOWA

Klient używał produktu rozpuszczalnikowego z problemami nadmiernej emisji rozpuszczalników do powietrza.

#### POWÓD ZMIANY

Skrócenie czasu produkcji i wyeliminowanie z procesu podkładu rozpuszczalnikowego w celu obniżenia emisji VOC.

#### PROPOZYCJA LECHLERA

Wstępna obróbka płomieniowa. Matowy lakier nawierzchniowy YD142 Hydrocyl 2K Matt o wysokiej odporności na światło i warunki atmosferyczne, zapewniający (po obróbce płomieniowej) bezpośrednią przyczepność.

#### REZULTAT

Znaczne skrócenie procesu lakierniczego, a przede wszystkim wyeliminowanie etapu z podkładem rozpuszczalnikowym i znaczną redukcją emisji VOC.

#### OBECNA SYTUACJA

Klient zużywa około 150 kg lakieru nawierzchniowego YD142 miesięcznie.

### PRODUKCJA I LAKIEROWANIE ELEMENTÓW ELEWACJI Z PP



#### SYTUACJA WYJŚCIOWA

Klient używał przezroczystego podkładu rozpuszczalnikowego, aby zapewnić przyczepność wodorocieńczalnego lakieru nawierzchniowego na elementach z PP poddanych wstępnej obróbce płomieniowej.

#### POWÓD ZMIANY

Skrócenie czasu produkcji i wyeliminowanie z procesu podkładu rozpuszczalnikowego w celu obniżenia emisji VOC.

#### PROPOZYCJA LECHLERA

Wstępna obróbka płomieniowa. Matowy lakier nawierzchniowy YD142 Hydrocyl 2K Matt o wysokiej odporności na światło i warunki atmosferyczne, zapewniający (po obróbce płomieniowej) bezpośrednią przyczepność.

#### REZULTAT

Znaczne skrócenie procesu lakierniczego, a przede wszystkim wyeliminowanie etapu z podkładem rozpuszczalnikowym i znaczną redukcją emisji VOC.

#### OBECNA SYTUACJA

Klient zużywa około 150 kg lakieru nawierzchniowego YD142 miesięcznie.

### MALOWANIE PLASTIKOWYCH ELEMENTÓW DLA GOSPODARSTWA DOMOWEGO



#### SYTUACJA WYJŚCIOWA

Lakierowanie przedmiotów z tworzyw sztucznych w sektorze Habitat produktami rozpuszczalnikowymi o różnych efektach estetycznych.

#### POWÓD ZMIANY

Krytyczne problemy z powodu zbyt mocnej reakcji rozpuszczalnika na tworzywo, generowanie dużej ilości odpadów.

#### PROPOZYCJA LECHLERA

Lakier bazowy 2K LH925 Hydrocoat Helmet Met. o bezpośredniej przyczepności na powierzchnię z PC, pokryty matowym lakierem bezbarwnym YD855 Motive WB20 Gloss Clearcoat.

#### REZULTAT

Wszystkie problemy związane z absorpcją podłoża zostały definitywnie rozwiązane, a wydajność lakierowania została zwiększona przy mniejszej ilości odpadów materiału.

#### OBECNA SYTUACJA

Cała produkcja przeszła na wodorocieńczalne lakiery bazowe i matowe lakiery bezbarwne LECHLER TECH.

## PRODUKCJA I LAKIEROWANIE OSŁON PRZEŁĄCZNIKÓW



### SYTUACJA WYJŚCIOWA

Stosowanie rozpuszczalnikowych lakierów o bezpośredniej przyczepności na elementy plastikowe, w wykończeniach pastelowych, metalicznych i perłowych.

### POWÓD ZMIANY

Firma zdecydowała się na stopniowe przekształcenie procesu lakierniczego opartego na rozpuszczalnikach w proces oparty na produktach wodorocieńczalnych, biorąc uwagę przepisy dotyczące ochrony środowiska.

### PROPOZYCJA LECHLERA

Zastąpienie produktów rozpuszczalnikowych wodorocieńczalnym lakierem LH943 Hydroplast Semi Glossy WS o bezpośredniej przyczepności do PC / ABS, umożliwiając drastyczne obniżenie emisji VOC.

### REZULTAT

Doskonałe walory estetyczne i użytkowe oraz zwiększona wydajność spowodowały przyspieszenie przejścia na produkty wodorocieńczalne oraz utworzenie nowej linii lakierniczej.

### OBECNA SYTUACJA

Wprowadzenie wodorocieńczalnych lakierów przyczyniło się do poprawy wydajności procesu i zwiększenia jakości samego produktu, jak również do znacznego obniżenia kosztów.

## LAKIEROWANIE PLASTIKOWYCH ELEMENTÓW WNETRZ



### SYTUACJA WYJŚCIOWA

Produkcja lamp ABS lakierowanych produktami rozpuszczalnikowymi o bezpośredniej przyczepności.

### POWÓD ZMIANY

Krytyczne problemy z powodu zbyt mocnej reakcji rozpuszczalnika na tworzywo, generowanie dużej ilości odpadów.

### PROPOZYCJA LECHLERA

LH204 Hydroplast Matt z dodatkiem YD219 Hydroplast Medium Texture Additive, aby nadać produkowanemu przedmiotowi nie tylko wymagane matowe wykończenie, ale również strukturalny efekt, a przy tym drastycznie zmniejszając ilość odpadów.

### REZULTAT

Problemy zostały rozwiązane dzięki zwiększeniu wydajności i redukcji odpadów.

### OBECNA SYTUACJA

Do produkcji stosowany jest lakier LECHLER TECH YD204 Hydroplast Matt z dodatkiem Medium Texture Additive YD219.

## LAKIEROWANIE POJAZDÓW TRANSPORTU MIEJSKIEGO



### SYTUACJA WYJŚCIOWA

Lakierowanie produktami rozpuszczalnikowymi w zakładach blacharskich, bez odpowiedniego wyposażenia i warunków.

### POWÓD ZMIANY

Firma znajduje się w centrum dużego miasta i przejście na produkty o niskim wpływie na środowisko ze względu na bezpieczeństwo i emisję zanieczyszczeń do środowiska jest absolutną koniecznością.

### PROPOZYCJA LECHLERA

Proces lakierowania z zastosowaniem podkładu antykorozyjnego Y175100 Hydroplex Primer HCR oraz lakierów nawierzchniowych wykończeń pastelowych YD155 Hydrocryl 2K lub

wykończeń metalicznych uzyskanych za pomocą lakieru bazowego Matt Basecoat LH903 Hydrocoat Motive pokrytego lakierem bezbarwnym w połysku YD852 Antigrffiti Hydro Clearcoat lub w pół połysku YD853 Antigrffiti Semi - Gloss Hydro Clearcoat.

### REZULTAT

Drastycznie zmniejszono emisję rozpuszczalników i wprowadzono proces lakierowania o wysokiej odporności na korozję; ponadto, dzięki zastosowaniu lakieru bezbarwnego lakieru Antigrffiti, zagwarantowano znacznie większą trwałość pojazdów niż w przypadku starego procesu.

### OBECNA SYTUACJA

Klient zużywa około 8.000 litrów produktów wodorocieńczalnych rocznie.

## PRODUKCJA I LAKIEROWANIE ELEMENTÓW OKIEN I DRZWI Z PVC



### SYTUACJA WYJŚCIOWA

Lakierowanie produktami rozpuszczalnikowymi.

### POWÓD ZMIANY

Projektant odpowiedzialny za projekt zasugerował dostosowanie kolorów i wykończeń poprzez polakierowanie elementów z PVC zarówno w środowisku wewnętrznym, jak i zewnętrznym.

### PROPOZYCJA LECHLERA

Lakier LH282 Hydroframe Coat PVC Flex o bezpośredniej przyczepności do PVC i doskonałej odporności na warunki zewnętrzne, certyfikat QB.

### REZULTAT

Zastosowanie naszego produktu zostało uwzględnione w specyfikacji projektu ze względu na wartość dodaną jaką daje zastosowanie "certyfikowanego" produktu o niskim wpływie na środowisko.

### OBECNA SYTUACJA

Cała produkcja opiera się na produkcie LECHLER TECH YD282 Hydroframe Coat PVC Flex.

## PRODUKCJA I LAKIEROWANIE PANELI DACHOWYCH Z TWORZYW SZTUCZNYCH



### SYTUACJA WYJŚCIOWA

Produkcja wytłoczonych artykułów z PMMA, zlecenie lakierowania firmom zewnętrznym.

### POWÓD ZMIANY

Przekształcenie produkcji, utworzenie przestrzeni do lakierowania. Zgoda na otwarcie nowego obszaru produkcyjnego była uzależniona od drastycznej redukcji emisji VOC.

### PROPOZYCJA LECHLERA

Nasza propozycja (dostosowana do konkretnej powierzchni) polegała na jednowarstwowym procesie lakierowania, gwarantującym bezpośrednią przyczepność dzięki YD142 Hydrocryl 2K Matt.

### REZULTAT

Polakierowany element posiada doskonałe właściwości mechaniczne oraz odporność na czynniki atmosferyczne.

### OBECNA SYTUACJA

Cała produkcja opiera się obecnie na LECHLER TECH YD142 Hydrocryl 2K Matt.

## PRODUKCJA I LAKIEROWANIE MASZYN STALOWYCH



### SYTUACJA WYJŚCIOWA

Klient stosował matowe lakiery rozpuszczalnikowe o bezpośredniej przyczepności.

### POWÓD ZMIANY

Chociaż klient nie miał potrzeb związanych z przepisami, rozważał rozwiązania wodorocieńczalne, ponieważ był zainteresowany nowymi technologiami o niskim wpływie na środowisko.

### PROPOZYCJA LECHLERA

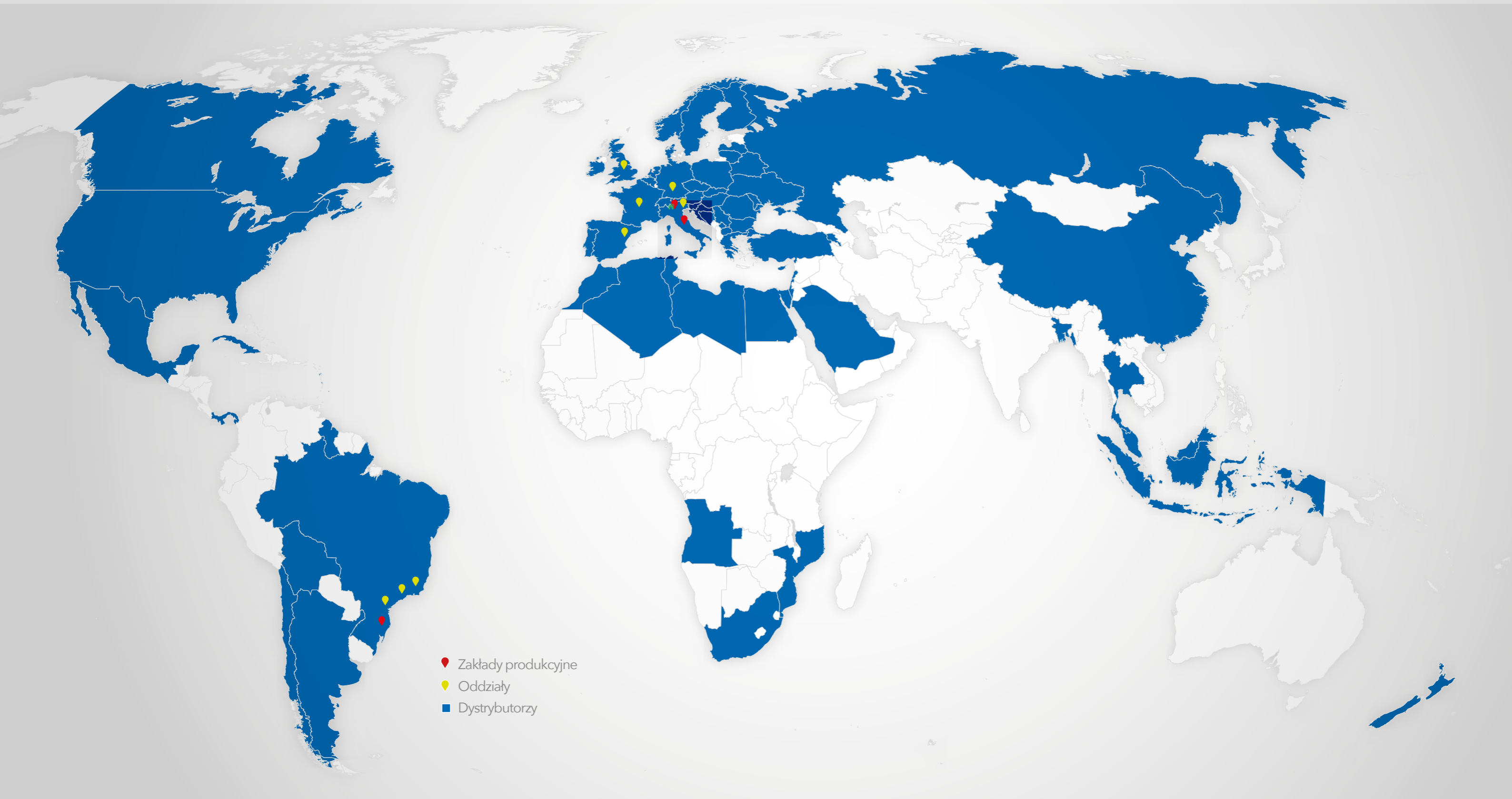
Matowy lakier YD130 Hydrocryl 1K Grip Plus o bezpośredniej przyczepności do stali i wysokiej odporności na korozję.

### REZULTAT

Łatwość aplikacji oraz możliwość zastosowania lakieru w zakładzie bez użycia filtrów z węglem aktywnym, przyczyniła się do poprawy warunków pracy, a emisja VOC została obniżona.

### OBECNA SYTUACJA

Obecnie cała produkcja opiera się na lakierze YD130 Hydrocryl 1K .Grip Plus.Grip Plus.



**LECHLER S.P.A.**

22100 Como - Italia  
Via Cecilio, 17  
Tel. +39.031 586 111  
Fax +39.031 586 206  
info@lechler.eu

**LECHLER COATINGS LTD.**

Unit 42, Pochin Way - Middlewich  
Cheshire CW10 0GY - UK  
Tel. +44 (0) 1606 738.600  
Fax +44 (0) 1606 738.517  
lechler.uk@lechler.eu

**LECHLER COATINGS FRANCE S.A.R.L.**

Parc d'activité Actipole  
296, rue de la Béalière  
F-38113 Veurey-Voroize - France  
Tel. +33(0) 4 76.53.71.81  
Fax +33(0) 4 76.53.71.89  
lechler.france@lechler.eu

**LECHLER COATINGS IBERICA, S.L.**

Calle Primer de Maig, 25-27  
08908 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona - España  
Tel. +34 93.264.93.20  
Fax +34 93.264.93.21  
lechler.iberica@lechler.eu

**LECHLER COATINGS GMBH**

Lilienthalstraße 3 (Halle 12)  
D-34123 Kassel - Deutschland  
Tel. +49 (0) 561 988.380  
Fax +49 (0) 561 988.38.38  
lechler.de@lechler.eu

**LECHLER DO BRASIL S.A.**

Rua 2, Distrito Industrial IV n. 10  
Bairro: São Lucas CEP: 95360-000  
Paráí (Rio Grande do Sul) - Brasil  
Tel/Fax: +55 54 3477 1882/2107  
lechlerdobrasil@lechler.com.br

[www.lechler.eu](http://www.lechler.eu)



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015



SISTEMI DI GESTIONE  
CERTIFICATI



**Responsible Care®**  
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY