

# COLORSIRCA

## LINIA PIGMENTOWANA

- Kompletna linia poliuretanowych produktów pigmentowanych o wysokiej wydajności
- Profesjonalny system wysokiej jakości i powtarzalności zarówno w wersji matowej jak i połyskowej: Seria OPP530NI i LPP2530NC
- Produkty przestrzegają europejskich standardów branżowych, szczególnie tych w zakresie nieobecności substancji toksycznych i rakotwórczych
- Możliwość opracowania i przygotowania koloru z próbki kolorystycznej

### PODKŁAD BIAŁY – Seria FPP

**WŁAŚCIWOŚCI:** jest to seria białych podkładów poliuretanowych, również tiksotropowych, charakteryzujących się doskonałym kryciem również pod względem koloru, doskonałe w szlifowaniu, wysoki stopień wszechstronności zastosowania.

**Metody aplikacji:** natryskowa (Airmix, Airless, pistolet z tradycyjną dyszą)

### LAKIERY NAWIERZCHNIOWE PIGMENTOWANE – Seria MATOWA OPP

**WŁAŚCIWOŚCI:** jest to system kolometryczny zawierający białą bazę OPP530NI oraz bezbarwną bazę, CR4500G i 15 past pigmentowych, serii PPP. Lakiery nawierzchniowe matowe charakteryzują się krótkim czasem schnięcia, doskonałym kryciem, twardością powierzchni i miękkością w dotyku. Wyjątkowa odporność na żółknięcie.

System ten pozwala na otrzymanie dużej różnorodności kolorów pochodzących z najczęściej stosowanych w branży palet kolorystycznych.

Możliwość opracowania i przygotowania koloru z próbki kolorystycznej.

**METODY APLIKACJI:** natryskowa (Airmix, Airless, pistolet z tradycyjną dyszą) i w kabinach z płaszczem wodnym

### LAKIERY NAWIERZCHNIOWE PIGMENTOWANE – Seria Z POŁYSKIEM LPP

**WŁAŚCIWOŚCI:** jest to system kolometryczny złożony z białej bazy LPP530NC oraz bezbarwnej bazy, CR4072 i 15 past pigmentowych, serii PPP. Lakiery nawierzchniowe w wysokim połysku charakteryzują się krótkim czasem schnięcia, doskonałym kryciem, twardością powierzchni i miękkością w dotyku oraz łatwością czyszczenia.

Wyjątkowa odporność na żółknięcie.

System ten pozwala na otrzymanie dużej różnorodności kolorów pochodzących z najczęściej stosowanych w branży palet kolorystycznych. Możliwość opracowania i przygotowania koloru z próbki kolorystycznej.

**METODY APLIKACJI:** natryskowa (Airmix, Airless, pistolet z tradycyjną dyszą) i w kabinach z płaszczem wodnym

# WATER BASED

## PRODUKTY WODNE DO STOSOWANIA ZEWNĄTRZNEGO

### LAKIERY BEZBARWNE

#### IMPREGNAT – Seria IMW4800 i IMW4400

**WŁAŚCIWOŚCI:** jest to seria impregnatów wodnych gotowych do użycia, na drewna iglaste (IMW4800) i drewno liściaste (IMW4400), w wersji bezbarwnej lub barwionej, o doskonałej penetracji podłoża i odporności na światło.

Dwie serie impregnatów nie mogą być ze sobą mieszane.  
**METODY APLIKACJI:** natryskowa, pędzlem, Flow Coating i zanurzenie

#### PODKŁAD BEZBARWNE – FWE600

**WŁAŚCIWOŚCI:** jest to jednoskładnikowy podkład wodny do użytku zewnętrznego, charakteryzuje się dobrą elastycznością, przejrzystością przy aplikacji, lepkością w pionie. Aplikacja w pionie może być stosowany do grubości rzędu 150 mikronów bez zacieków.

**METODY APLIKACJI:** natryskowa, (Airmix, Airless, pistolet z tradycyjną dyszą)

#### LAKIER NAWIERZCHNIOWY BEZBARWNY – seria OWE500G

**WŁAŚCIWOŚCI:** jest to seria lakierów nawierzchniowychjednoskładnikowych wodorozcieńczalnych, w wersji bezbarwnej lub barwionej, charakteryzuje się doskonałą przejrzystością, wysoką odpornością na światło, na czynniki atmosferyczne, wyjątkową lepkością w pionie i rozlewnością na płaszczyźnie

**METODY APLIKACJI:** natryskowa, (Airmix, Airless, pistolet z tradycyjną dyszą)

### LAKIERY PIGMENTOWE

#### IMPREGNAT –IMW4800 i IMW4400

**WŁAŚCIWOŚCI:** jest to seria impregnatów wodnych gotowych do użycia, na drewna iglaste(IMW4800) i drewno liściaste (IMW4400), w wersji bezbarwnej lub barwionej, o doskonałej penetracji podłoża i odporności na światło.

**METODY APLIKACJI:** natryskowa, pędzlem, polewanie strumieniowe Flow Coating i zanurzenie

#### PODKŁAD BIAŁY – FWP630

**WŁAŚCIWOŚCI:** jest to jednoskładnikowy podkład wodny do zastosowania zewnętrznego, charakteryzuje się doskonałymi właściwościami izolacyjnymi, dobrą elastycznością i lepkością w pionie.

**METODY APLIKACJI:** natryskowa, (Airmix, Airless, pistolet z tradycyjną dyszą)

#### LAKIER NAWIERZCHNIOWY PIGMENTOWANY – seria OWP230

**WŁAŚCIWOŚCI:** jest to lakier nawierzchniowy jednoskładnikowy wodorozcieńczalny, pigmentowany charakteryzuje się doskonałą lepkością w pionie, krótkim czasie schnięcia, wysoką odpornością na światło i czynniki atmosferyczne. Doskonałe właściwości rozlewności na płaszczyźnie. Produkt ten może być używany również jako baza do lakierów pastelowych przy użyciu serii past PNW gdyż jest biały.

**METODY APLIKACJI:** natryskowa, (Airmix, Airless, pistolet z tradycyjną dyszą)

# WATER BASED

## PRODUKTY WODNE DO ZASTOSOWANIA WEWNĘTRZNEGO

### SYSTEM LAKIERÓW BEZBARWNYCH

#### BEJCE WODNE – CTW8500 i seria CTW120

**WŁAŚCIWOŚCI:** jest to seria barwników wodnych, transparentnych (CTW8500) i pół transparentnych (CTW120), charakteryzuje się doskonałą odpornością na światło UV. Dwie serie barwników mogą być ze sobą mieszane w celu uzyskania satysfakcjonującego efektu.

**METODY APLIKACJI:** natryskowa, (Airmix, Airless, pistolet z tradycyjną dyszą)

#### PODKŁAD BEZBARWNY – FW002

**WŁAŚCIWOŚCI:** jest to uniwersalny podkład jednoskładnikowy wodny przeznaczony do zastosowania wewnętrznego, charakteryzuje się łatwością szlifowania, zredukowanym czasem schnięcia i doskonałą przejrzystością. W razie potrzeby produkt może być utwardzony do 10% utwardzaczem CW1.

**METODY APLIKACJI:** natryskowa, (Airmix, Airless, pistolet z tradycyjną dyszą)

#### LAKIER NAWIERZCHNIOWY BEZBARWNY – OW098G

**WŁAŚCIWOŚCI:** jest to lakier wielowarstwowy wodny matowy, jednoskładnikowy, przeznaczone do zastosowania wewnętrznego, o dobrej odporności na substancje powszechnie stosowane w gospodarstwach domowych, z krótkim czasem schnięcia, wysokiej klarowności i dobrej twardości powierzchniowej.

**METODY APLIKACJI:** natryskowa, (Airmix, Airless, pistolet z tradycyjną dyszą)

#### LAKIER NAWIERZCHNIOWY BEZBARWNY – IDROGLOSS

**WŁAŚCIWOŚCI:** mowa tu o lakierze nawierzchniowym wodnym dwuskładnikowym w wysokim połysku, charakteryzujący się wysoką odpornością na żółknięcie, twardością powłoki pozwalającą na polerowanie, posiada dobrą odporność na substancje powszechnie stosowane w gospodarstwach domowych, jest miękki w dotyku.

**METODY APLIKACJI:** natryskowa, (Airmix, Airless, pistolet z tradycyjną dyszą)

#### LAKIER NAWIERZCHNIOWY BEZBARWNY – IDROFLOOR

**WŁAŚCIWOŚCI:** jest to lakier wielowarstwowy wodny do zastosowania wewnętrznego, przeznaczony do lakierowania parkietów. Ten rodzaj produktu może być stosowany bezpośrednio w pomieszczeniu, jest produktem szybko schnącym, o doskonałej rozlewności na płaszczyźnie, doskonałej odporności na substancje powszechnie stosowane w gospodarstwach domowych.

Jest produktem wszechstronnym, może być wykorzystywany na wiele sposobów. Produkt ten może być utwardzony do 10 % utwardzaczem CW4, co w znaczny sposób zwiększa twardość powłoki, odporność na substancje chemiczne oraz odporność na ścieranie.

**METODY APLIKACJI:** natryskowa, przy pomocy wałka i pędzla

### SYSTEM LAKIERÓW PIGMENTOWANYCH

#### PODKŁAD BIAŁY – FWPI130

**WŁAŚCIWOŚCI** – jest to podkład wodny, do zastosowania wewnętrznego, charakteryzuje się wyjątkową łatwością w szlifowania, wysokim kryciem i dobrą adhezją do powłok melaminowych. W razie potrzeby, może być utwardzany do 10% utwardzaczem CW1.

**METODY APLIKACJI:** natryskowa (Airmix, Airless, pistolet z tradycyjną dyszą)

#### LAKIER NAWIERZCHNIOWY PIGMENTOWANY – OWPI530G

**WŁAŚCIWOŚCI** – jest to lakier nawierzchniowy wodny jednoskładnikowy, do zastosowania wewnętrznego, charakteryzuje się dużą miękkością w dotyku, doskonałą jednolitością, bardzo dobrą odpornością na żółknięcie i zarysowania, dobrą odpornością na substancje powszechnie stosowane w gospodarstwach domowych i wysokim kryciem.

**METODY APLIKACJI:** natryskowa, (Airmix, Airless, pistolet z tradycyjną dyszą)

#### LAKIER NAWIERZCHNIOWY PIGMENTOWANY – OWBP530G

**WŁAŚCIWOŚCI** – jest to lakier nawierzchniowy wodny dwuskładnikowy, do zastosowania wewnętrznego, charakteryzuje się dużą miękkością w dotyku, doskonałą jednolitością, bardzo dobrą odpornością na żółknięcie i zarysowania, dobrą odpornością na substancje powszechnie stosowane w gospodarstwach domowych i wysokim kryciem.

Produkt ten może być utwardzony do 10 % utwardzaczem CW1.

**METODY APLIKACJI:** natryskowa, (Airmix, Airless, pistolet z tradycyjną dyszą)

#### LAKIER NAWIERZCHNIOWY PIGMENTOWANY - IDROGLOS30

**WŁAŚCIWOŚCI** – jest to lakier nawierzchniowy wodny dwuskładnikowy w wysokim połysku, do zastosowania wewnętrznego, charakteryzuje się dużą odpornością na żółknięcie, twardością powłoki pozwalającą na polerowanie, doskonałą odpornością na substancje powszechnie stosowane w gospodarstwach domowych, miękkością w dotyku i jednolitością.

**METODY APLIKACJI:** natryskowa, (Airmix, Airless, pistolet z tradycyjną dyszą)

# IDROFLOOR

## WATER BASED SYSTEM

Parkiet jest elementem wyposażenia wzbogacającym ciepłą atmosferę domową. W okresie ostatnich 10 lat stał się szczególnie popularny, dodając wnętrzom ciepła, elegancji i wyrafinowania.

Na tej ulotce firma Sirca przedstawia Państwu produkt specjalnie opracowany do parkietów, opis właściwości fizyczno-chemicznych i sugestie dotyczące aplikacji.

**IDROFLOOR** jest lakierem wielowarstwowym wodnym, przeznaczonym do zastosowania wewnętrznego, opracowanym do lakierowania (odmalowywania) parkietów już położonych.

Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia, dobrą rozlewnością na płaszczyźnie i przede wszystkim, dużą wszechstronnością. Łatwy w nakładaniu, w dwóch lub trzech warstwach. Jest to produkt jednoskładnikowy, co zwiększenia szybkości schnięcia lub poprawienia właściwości fizyczno-chemicznych nie jest konieczny żaden azotowizętek. To oznacza, że nie posiada w swym składzie żadnych substancji ani rozpuszczalników toksycznych lub szkodliwych, może więc być nakładany również w pomieszczeniach.

- Możliwe jest dodanie do 10% utwardzacza CW4 tak, aby dodatkowo zwiększyć odporność chemiczno-mechaniczną i krycie. Utwardzacz pozwala osiągnąć wyjątkową przejrzystość, rozlewność na płaszczyźnie i wygląd finalny podobny do produktu na solwentowych.
- Żywotność mieszaniny gotowej do użycia (wersja dwuskładnikowa) wynosi ponad trzy godziny. W porównaniu z wersją jednoskładnikową, nie powoduje zmiany matowości.
- Może być nakładany wałkiem, natryskowo, pędzlem i polewarką kurtynową
- Jest dostępny w różnych poziomach połysku gloss: 10, 40 i 90. Odpowiednio mieszając można otrzymać dowolny poziom połysku.

Do prawidłowej oceny produktu bardzo ważne są „taber testy” na odporność ścierliwości oraz odporność na zimne płyny. Badania te wskazują odporności IDROFLOOR na poruszanie się w obuwiu.

Badanie odporności na ścieranie zostało przeprowadzone zgodnie z normą UNI 9115, osiągnięty poziom wynosi 3, w skali od 1 (słaba odporność) do 5 (wysoka odporność na ścieranie). Badanie odporności na zimne płyny przeprowadzono zgodnie z normami UNI EN 12720 i UNI 1094, osiągnięto klasę D.