



Project Monsoon, Seul – farby hydrochromowe na chodniku zabarwiają się po kontakcie z wodą (źródło: D&AD)



Domki brytyjskie – farby fluorescencyjne na elewacji budynków



Glòries Tower w Barcelonie – wieża zmienia kolory w zależności od światła i temperatury pór roku



Świątynia Wat Phu Phrao, Tajlandia – farby fosforyzujące na elewacji i wokół budynku

SPLINX

Farby i lakiery specjalne wykorzystujące zjawiska fizyko-chemiczne powodujące powstanie zaskakujących, ciekawych i użytecznych efektów wizualnych lub działających na zmysły cieszą się coraz większym zainteresowaniem odbiorców.

SPLinx to farby specjalne: fluorescencyjne, luminescencyjne, metaliczne, termochromowe, fotochromowe, fosforyzujące i wiele, wiele innych pozwalających na uzyskanie wartości dodanej do Państwa prac. Jesteśmy w stanie przygotować farby specjalne na takie powierzchnie jak: tynki, gładzie, drewno, beton, metale żelazne oraz nieżelazne, płytki ceramiczne, meble, stare powłoki malarskie itp.

Możemy sprostać oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających klientów, im bardziej nietypowe zagadnienie tym lepiej. Nasze produkty są obecne w wielu reprezentacyjnych obiektach na terenie Polski oraz Europy, w klubach muzycznych, restauracjach, kasynach, Escape-Room'ach, w scenografiach małych i wielkich wydarzeń sportowych, artystycznych i teatralnych, w nietypowych aranżacjach wnętrz i projektach architektonicznych.

Mamy możliwość stworzenia farby, która będzie reagowała na daną długość fali światła np. farby świecące pod światłem UV (tzw. blacklight). Farba transparentna w świetle dziennym po zgaszeniu światła i zapaleniu lamp UV ujawnia ukryty świat buzujący przepychem kolorów. W ten sposób można również ukryć treści widoczne dopiero po zapaleniu lamp blacklight. Innym przykładem są farby fluorescencyjne świecące jaskrawym, czystym, neonowym blaskiem pomarańczowym, żółtozielonym czy czerwonym, wykorzystywane w miejscach, które w szczególności mają zwrócić na siebie uwagę.

Podłoga termochromowa, reagująca na ciepło ludzkiego ciała, na której pozostają ślady stóp podobnie jak na piaszczystej plaży, ściany reagujące na dotyk, lód lub ciepłe powietrze? Fasada budynku z powłoczeniem fotochromatycznym zmieniająca kolor pod wpływem światła słonecznego? Marzy Ci się elewacja tądająca się światłem w dzień a świecąca w nocy? A może sufit świecący nocą feerią gwiazd jak niebo po zmroku? Możesz rozświetlić swoje nocne otoczenie zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń malując je farbami fosforyzującymi.

Dysponujemy wyspecjalizowaną kadrą profesjonalistów, w której skład wchodzi chemicy-laboranci, koloryści oraz osoby kontrolujące jakość produktów opuszczających zakład. Pracujemy z najnowocześniejszym sprzętem pomiarowym służącym do oceny efektu specjalnego, koloru, właściwości reologicznych oraz odporności naszych farb.

Możemy stworzyć odporną żywicę epoksydową która sprawdzi się przy eksploatacji mechanicznej a dodatkowo będzie fluorescencyjna. Jeżeli zależy Ci na „świecącym” oznakowaniu traktów pieszych na posadzce epoksydowej również znajdziemy rozwiązanie dla Ciebie. Świecące w ciemności lub pod światłem UV fugi, zmieniające barwę pod wpływem ciepłej lub zimnej wody ceramiczne płytki łazienkowe lub podłogowe. Farby białe przekształcające się w przezroczystą powierzchnię po kontakcie z wodą lub wilgocią. Dla nas prawie nie ma rzeczy niemożliwych.

Wśród rozwiązań przy użyciu naszych farb i lakierów specjalnych można znaleźć zdobienia interferencyjne (mieniące się i skrzące różnokolorowo), zmiennooptyczne (zmienne kolory w zależności od kąta patrzenia) czy perłowe. Możesz stworzyć magiczny pokój dla dziecka pełen niewiarygodnych interaktywnych efektów przy pomocy farb fluorescencyjnych, fosforyzujących (świecących w nocy), fotochromowych (reagujące na światło), termochromowych (reagujących na temperaturę), tablicowych

po których można rysować kredą, magnetycznych do których można mocować namagnesowane elementy gier i zabaw, i wiele innych. Zbuduj ogrodzenie z elementami czy wzorami pojawiającymi się przy słonecznej pogodzie. Stwórz pachnące ściany, które uwalniają zapach po potarciu dłonią. Pomaluj ściany farbami przewodzącymi prąd lub świecącymi po podłączeniu prądu. To wykonalne.

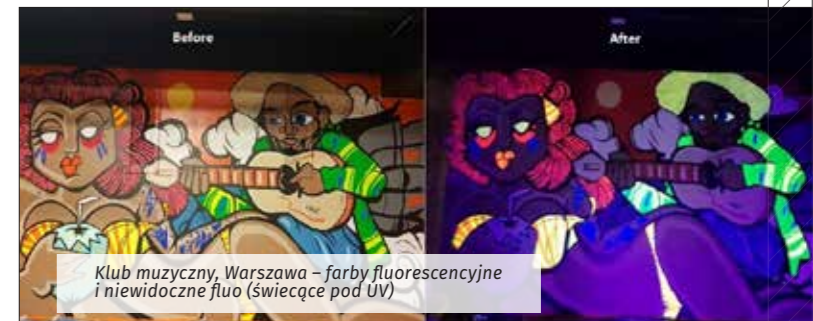
Nasze farby zostały przetestowane w różnych dziedzinach przemysłu oraz codziennego życia. Poza klasycznymi metodami aplikacji takimi jak wałek, pędzel, agregat malarski nasze produkty są stosowane również w profesjonalnych liniach przemysłowych w technologii natrysku, walca, rotograwiury itp. Firma SPLinx produkuje farby specjalne, które nie tylko nadają się do stosowania wewnątrz pomieszczeń ale również produkty, które można z powodzeniem stosować na zewnątrz budynków. Produkujemy farby i lakiery w różnych technologiach od tych najbardziej ekologicznych wodnych, poprzez produkty utwardzane w procesie produkcyjnym promieniami UV/Led, kończąc na produktach epoksydowych czy rozpuszczalnikowych. Farby konfigurujemy pod konkretne wymagania klienta. Nasze powłoki dostosowujemy do wymagań projektantów wnętrz oraz architektów. Nasz dział techniczny z chęcią zmierzy się z najbardziej wymagającymi i najbardziej specjalnymi tematami w branży pokryć i powłoczeń specjalnych.

Firma SPLinx, wychodząc naprzeciw aktualnym i palącym potrzebom rynku wprowadziła do swojego portfolio produkty mikrobójcze (bakterio – i wirusobójcze) do zastosowania domowego oraz profesjonalnego przeznaczone dla budynków użyteczności publicznej, m.in. dla placówek służby zdrowia. Są to produkty z serii VARNcoat VBCidal Ag+ (lakiery wirusobójcze i bakterioobójcze), VARNcoat DesinRes (lakiery chroniące przed środkami dezynfekującymi) oraz VARNcoat CidalRes (lakiery biobójcze i chroniące przed środkami dezynfekującymi). Serie VARNcoat VBCidal i VARNcoat CidalRes zawierają pigmenty będące nośnikiem jonów srebra przez co wykazują wysoką skuteczność w zwalczaniu wirusów i bakterii. Srebro zwane zabójcą wirusów i bakterii jest od lat z sukcesem stosowane do produkcji wyrobów mających na celu zwalczanie tych groźnych dla człowieka drobnoustrojów. Największą zaletą produktów jest potwierdzona bakterioobójczość i wirusobójczość na poziomie 99%. Farbę wirusobójczą SPLinx można nanosić na starą stabilną powłokę malarską uzyskując w ten sposób odporne powłoczenie, które zabija wirusy. Powłoczenia antywirusowe SPLinx występują w wersji transparentnej oraz kolorowej.

Posiadamy w swojej ofercie kilka propozycji antywirusowych od samej antywirusowej powłoki ściennej po kompletne wirusobójcze systemy malarskie składające się często z trzech produktów i posiadające odporność na eksploatację mechaniczną oraz przede wszystkim na najpopularniejsze środki dezynfekujące. Jeżeli chcemy zaaplikować produkty wirusobójcze SPLinx na inne powierzchnie jak ściany oczywiście nie ma problemu. Panele, płytki, tapeta, beton, drewno? Nie ma żadnego problemu. Aby utworzyć trwały system wirusobójczy SPLinx na jednym z wymienionych materiałów wystarczy użyć odpowiedniego gruntu i również tutaj można cieszyć się efektem wirusobójczości.



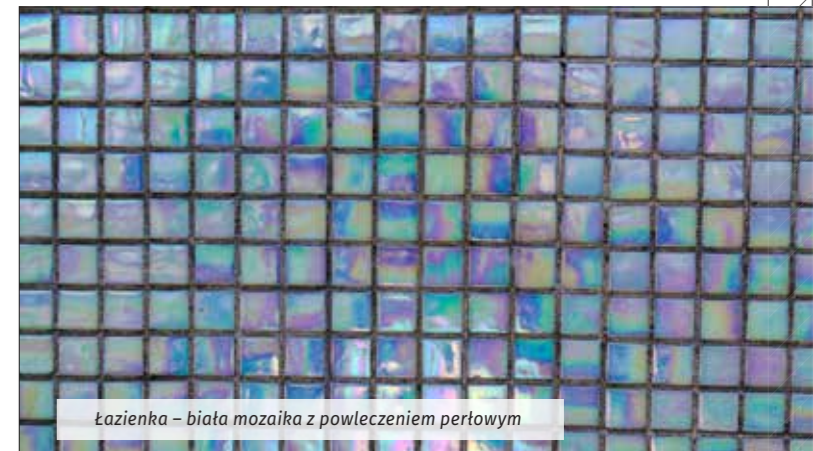
Lakiery antybakteryjne i antywirusowe SPLinx



Klub muzyczny, Warszawa – farby fluorescencyjne i niewidoczne fluo (świecące pod UV)



Pokój dziecięcy – farby tablicowe na ścianie pokoju



Łazienka – biała mozaika z powłoczeniem perłowym



SPLinx JACEK BISIOREK
ul. Oczary 9/7
03-137 Warszawa
tel. 22/ 243-16-93
tel. 881-920-846
biuro@splinx.pl
www.splinx.pl