

The background features a grid of small white dots on a gradient from light grey to dark brown. Overlaid on this are several semi-transparent, overlapping squares and rectangles in various shades of grey and brown. The logo text is centered in the middle of these shapes.

**S-MATT**  
SUPERPOWER COATINGS



**S-MATT**  
SUPERPOWER COATINGS



# ULTRAMATOWE POWIERZCHNIE DO NOWOCZESNYCH MEBLI

**Design i wytrzymałość** to główne wartości w wyposażeniu wnętrz.

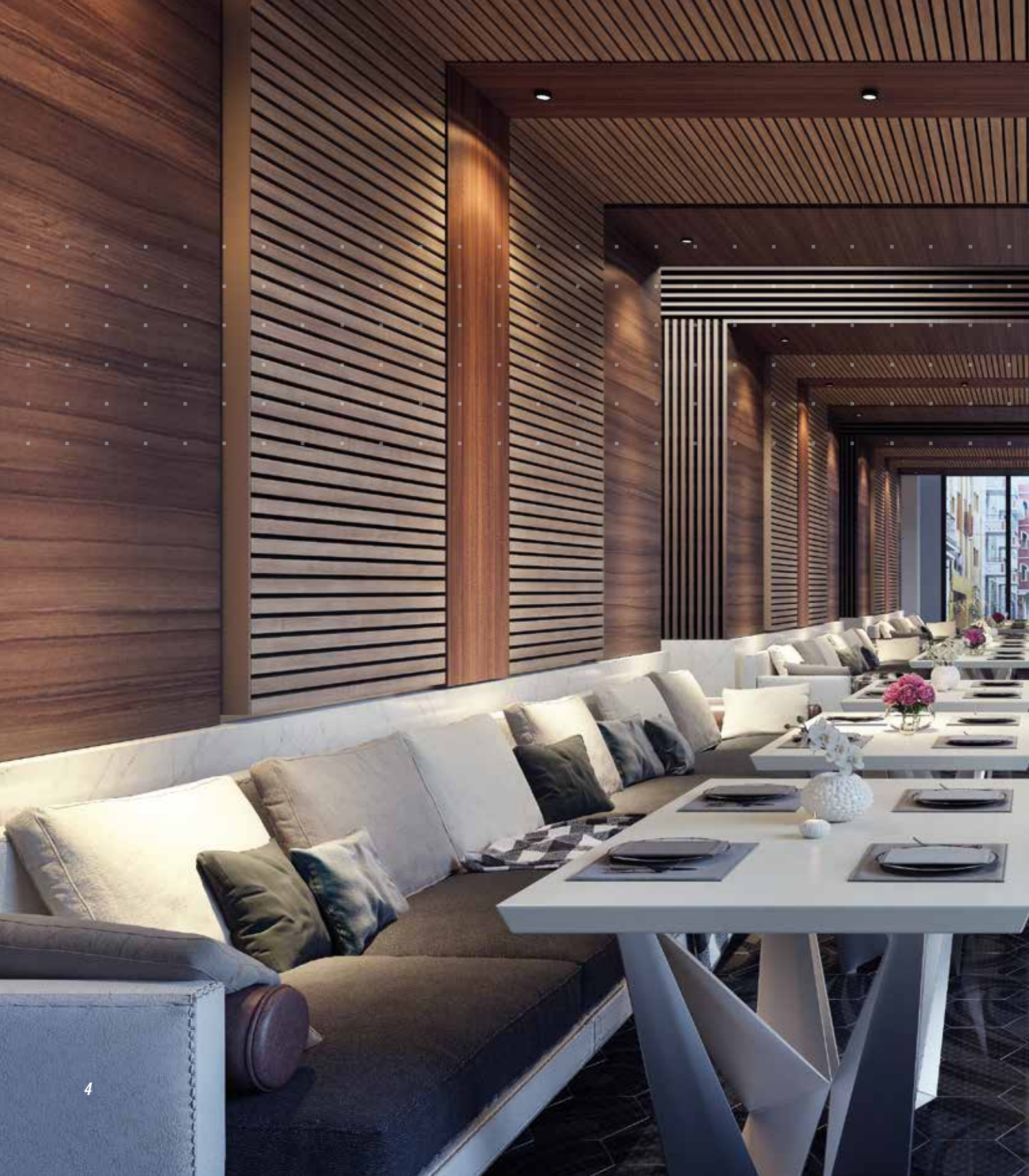
Zgodnie z wymogiem funkcjonalności i praktyczności, materiały charakteryzują się coraz większą odpornością i wyjątkowymi walorami estetycznymi.

Zespół badawczo-rozwojowy Grupy ICA dokonał istotnego osiągnięcia opracowując linię niezwyklej produktów, które dokładnie spełniają te potrzeby.

**S-MATT** to nowa gama lakierów do eleganckich i odważnych wnętrz. **Ultramatowa** nawierzchnia, **przyjemnie miękka, aksamitna i wyrafinowana w dotyku, antyrefleksyjna i o wysokich parametrach użytkowych**, która pasuje do każdego rodzaju powierzchni i materiału. Można ją nakładać na lite drewno, fornir naturalny i modyfikowany, na MDF, papier melaminowy, szkło i plastik, uzyskując zawsze piękne i dobrze zabezpieczone przedmioty.

**S-MATT to odpowiedź Grupy ICA na najnowsze trendy w projektowaniu wnętrz.**

Dzięki **S-MATT** meble i parkiety nabierają tekstury, stają się jedwabiste i zmysłowe. Tworzą otoczenie bez odbić i zaskakujących mieszanek optycznych z elementami błyszczącymi.



# LAKIERY HI-TECH

Gamma **S-MATT** składa się z różnego typu lakierów transparentnych i kryjących, wykorzystujących różne rodzaje suszenia:

- > seria **UVX** wykorzystuje promieniowanie UV;
- > seria **UVAX** wykorzystuje promieniowanie UV;
- > seria **AOX** wykorzystuje systemy tradycyjne;
- > seria **OPX** wykorzystuje systemy tradycyjne na bazie rozpuszczalnika.

Razem stanowią nowoczesne rozwiązania dla wyposażenia wnętrz.

Nawierzchnie **S-MATT UVX** suszone promieniami UV wykorzystują lampy ekscymerowe do zmatowienia powierzchni, bez zastosowania lub z ograniczonym użyciem czynników matowiących, co nadaje powierzchniom wyjątkowe właściwości chemiczne i fizyczne. Można je nakładać wałkami, natryskowo i polewarką, uzyskując powierzchnie gładkie lub jednorodne i powtarzalne efekty trójwymiarowe. Dzięki swoim parametrom użytkowym, nawierzchnie te są bezkonkurencyjne jako warstwa wierzchnia, na blatach roboczych i podłogach drewnianych, gładkich i teksturowanych skrzydłach drzwi i krawędziach.

Seria **UVAX** łączy technologię i zalety suszenia produktów wodorociekalnych z zaletami sieciowania UV z użyciem lamp ekscymerowych. Tego typu nawierzchnie mogą być używane do lakierowania powierzchni kształtowanych, pionowych i krawędzi.

Nawierzchnie **S-MATT AOX** to dwuskładnikowe produkty wodorociekalne, nakładane natryskowo i idealne do lakierowania powierzchni pionowych i krawędzi.

Seria **OPX** obejmuje dwuskładnikowe produkty rozpuszczalnikowe o tych samych właściwościach aplikacyjnych, co seria AOX.

# **TECHNOLOGIA W SŁUŻBIE KREATYWNOŚCI**

*Kolor to podstawowy element designu, a **S-MATT** pozwala na odtworzenie niezrównanej gamy barw dzięki **dużym możliwościom indywidualnego dopasowania**.*

*Każda przestrzeń jest podkreślona unikalnymi kolorami, pozostawiającymi maksymalną **swobodę dla kreatywności**, aby stworzyć efektowne wnętrza.*







# SUPERPOWERS COATINGS

W nowoczesnych i funkcjonalnych pomieszczeniach ważne jest, aby lakierowane meble, elementy wyposażenia wnętrz i parkiety były w stanie zapewnić doskonałe parametry pod względem piękna i trwałości. Na przykład w kuchni ważne jest, aby powierzchnie były odporne na odciski palców, zarysowania i plamy, dzięki czemu będą w stanie zachować estetyczny wygląd i pozostaną przyjemne w dotyku mimo upływu czasu.

## S-MATT TO REWOLUCYJNY LAKIER POSIADAJĄCY SUPERMOCE

### NADZWYCZAJNE LAKIERY DLA ZMYŚŁÓW

UVX UVAX AOX OPX

Wnętrza polakierowane dowolnym produktem z gamy **S-MATT** są rozpoznawalne od pierwszego spojrzenia i pierwszego dotyku, ze względu na ich całkowitą antyrefleksyjność i miękkość w dotyku.



#### ANTYREFLEKSYJNE

Powierzchnie polakierowane produktami z linii **S-MATT** są całkowicie matowe i antyrefleksyjne (5 gloss lub mniej).



#### MIĘKKOŚĆ W DOTYKU

Produkty **S-MATT**, dzięki wyjątkowej miękkości, czynią powierzchnie przyjemnymi w dotyku.

## POWIERZCHNIE NIE DO POBICIA W CODZIENNYCH WYZWANIACH

Lakiery **S-MATT** spełniają różne wymagania dotyczące malowanych powierzchni drewnopochodnych określone w normie **UNI 11216**.



### BLATY ROBOCZE

Niektóre produkty linii **UVX** spełniają wymagania normy **UNI 11216** dotyczącej blatów roboczych, otwierając nowe horyzonty w projektowaniu kuchni i wyposażenia wnętrz.



### POWIERZCHNIE PIONOWE

Produkty serii **UVX**, **UVAX**, **AOX** i **OPX** spełniają wymagania normy **UNI 11216** dla powierzchni pionowych.



### ODPORNOŚĆ NA ODCISKI PALCÓW

Dzięki produktom serii **UVX**, **UVAX** i **AOX** powierzchnie zachowują cały swój urok, ponieważ stają się odporne na odciski palców.

## MOC REGENERACJI

Lakiery **S-MATT** mają zdolność **naprawy termicznej**. Powierzchniowe zarysowania można usunąć za pomocą **ciepła, które nie uszkadza powierzchni, a wręcz ją „leczy”**, przywracając początkową jednorodność i zwartość.



Wyjątkowy skład polimerów zastosowanych w lakierach **S-MATT UVX** i **UVAX** pozwala usunąć przytarcia przez poddanie powierzchni działaniu ciepła w warunkach wilgotności, uzyskiwanych przez przeprasowanie żelazkiem przez mokrą ściągę (20" przy temperaturze 140°C).

UVX UVAX AOX OPX



### ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA (UNI EN 15186)

Wartości odporności na zarysowania wskazane w normie **UNI 11216** dla powierzchni poziomych i blatów roboczych muszą być wyższe niż 1,5 N. Produkty **S-MATT** serii **UVX** i **UVAX** osiągają wartości powyżej 4 N, znacznie przekraczające wymagane parametry. Parametry produktów z serii **AOX**, przeznaczonych do powierzchni pionowych, mieszczą się w zakresie od 1,2 do 1,4 N, dzięki czemu lakiery te są zdecydowanie lepsze od zwykłych produktów na bazie wody. Wartości odporności na zarysowania serii **OPX** przekraczają 4N.



### ODPORNOŚĆ NA ZIMNE PŁYNY (UNI EN 12720)

Produkty **S-MATT** z serii **UVAX**, **AOX** i **OPX** są odporne na wartości graniczne określone w normie **UNI 11216** dla powierzchni pionowych. Niektóre produkty z serii **UVX** są odporne na wartości graniczne określone w normie **UNI 11216** dla blatów roboczych.



Powierzchnie lakierowane produktami z serii **UVX** nie boją się plam z kawy. Są łatwe do czyszczenia i nie pozostawiają śladów: wystarczy wilgotna ściereczka, ciepła woda lub łagodne detergenty.

UVX UVAX AOX OPX



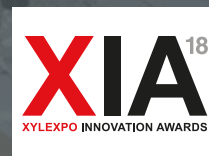
Powierzchnie polakierowane produktami z serii **AOX** i **OPX** można naprawić poprzez delikatne pocieranie szmatką zwilżoną lub zmoconą w gorącej wodzie. Film **OPX** można naprawić także podgrzewając uszkodzoną powierzchnię suszarką przez 30", a następnie wycierając ją zwilżoną ściereczką.



OBEJRZYJ TEST

## **INNOWACJE OBSYPANE NAGRODAMI**

**SUPERPOWER COATINGS** wyprodukowane przez ICA Group zdobyły w 2018 roku drugą nagrodę **Xia-Xylexpo Innovation Awards** w kategorii „Nawierzchnia”, w uznaniu ich wysokiej innowacyjności i jako absolutna nowość na rynku.



W 2019 otrzymały **Interzum Award: Intelligent Material & Design** w kategorii „Wysoka jakość produktu”.



Dwamiesiące później podbiły Stany Zjednoczone podczas **AWFS**, najbardziej prestiżowej międzynarodowej wystawy dla branży przemysłu drzewnego, zdobywając **Visionary New Product Award**.









# LAKIERY REWOLUCYJNE TAKŻE DLA ŚRODOWISKA

Nowoczesne rozwiązania Grupy ICA zawsze wyróżniają się wysoką dbałością o środowisko, w którym żyjemy.

Dekorowanie pomieszczeń produktami **S-MATT** oznacza w rzeczywistości także **bardzo niską emisję LZO** (lotne związki organiczne) i **SVOC** (półlotne związki organiczne) zarówno w fazie aplikacji, jak i w środowisku wewnętrznym, odpowiadającą **Klasie A+** według francuskiego rozporządzenia.

Linia **S-MATT** składa się z produktów o najwyższym poziomie bezpieczeństwa i niezawodności. **Nie zawiera formaldehydu i substancji CMR** (rakotwórczych, mutagennych i toksycznych ze względu na zagrożenie rozrodczości) kategorii 1A i 1B. Jest zgodna z Rozporządzeniem Europejskim w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (**REACH**). Spełnia normę **EN 71** dotyczącą bezpieczeństwa przedmiotów używanych przez dzieci.

Seria wodorozcieńczalna **AOX**, seria **OPX** na bazie rozpuszczalnika, **UVAX** i prawie wszystkie produkty z serii **UVX** są wolne od **substancji SVHC** (substancje wzbudzające szczególnie duże obawy). Serie **AOX** i **UVX** są także zgodne z regulacjami **IOS-MAT-0066** (wersja 11), które określają wymogi chemiczne i mechaniczne dla powierzchni.

Korzystanie z produktów z linii **S-MATT** pozwala zmaksymalizować **wydajność produkcji**. Dzięki lakierowaniu elementów na wymiar nie ma żadnych cięć ani strat materiału.

**S-MATT firmy ICA Group: lakiery, które pielęgnują i podkreślają piękno, szanując przy tym ludzkie zdrowie i chroniąc środowisko.**

**S-MATT**  
SUPERPOWER COATINGS



**ICA SpA**

Via Sandro Pertini 52  
62012 Civitanova Marche (MC) Italy  
Tel. +39 0733 8080  
Fax +39 0733 808140  
info@icaspa.com

**ICA POLSKA SP. Z.O.O.**

97-300 Piotrków Trybunalski  
ul. Gliniana 10 - Polska  
Tel. +48 44 645 30 80  
Fax +48 44 645 30 65  
info@icapolska.pl

[www.icapolska.pl](http://www.icapolska.pl)

