

The logo for S-MATT SUPERPOWER COATINGS is centered on a background of overlapping, semi-transparent squares in shades of grey and brown. The background also features a grid of small white dots. The text 'S-MATT' is rendered in a large, bold, metallic 3D font with a silver and grey gradient. Below it, 'SUPERPOWER COATINGS' is written in a smaller, black, all-caps sans-serif font.

S-MATT
SUPERPOWER COATINGS

S-MATT
SUPERPOWER COATINGS



ULTRAMATOWE POWIERZCHNIE DO NOWOCZESNYCH MEBLI

Design i trwałość to główne wartości w projektowaniu i wyposażeniu wnętrz. Zgodnie z wymogami funkcjonalności oraz praktycznego zastosowania materiały charakteryzują się coraz większą odpornością i wyjątkowymi walorami estetycznymi.

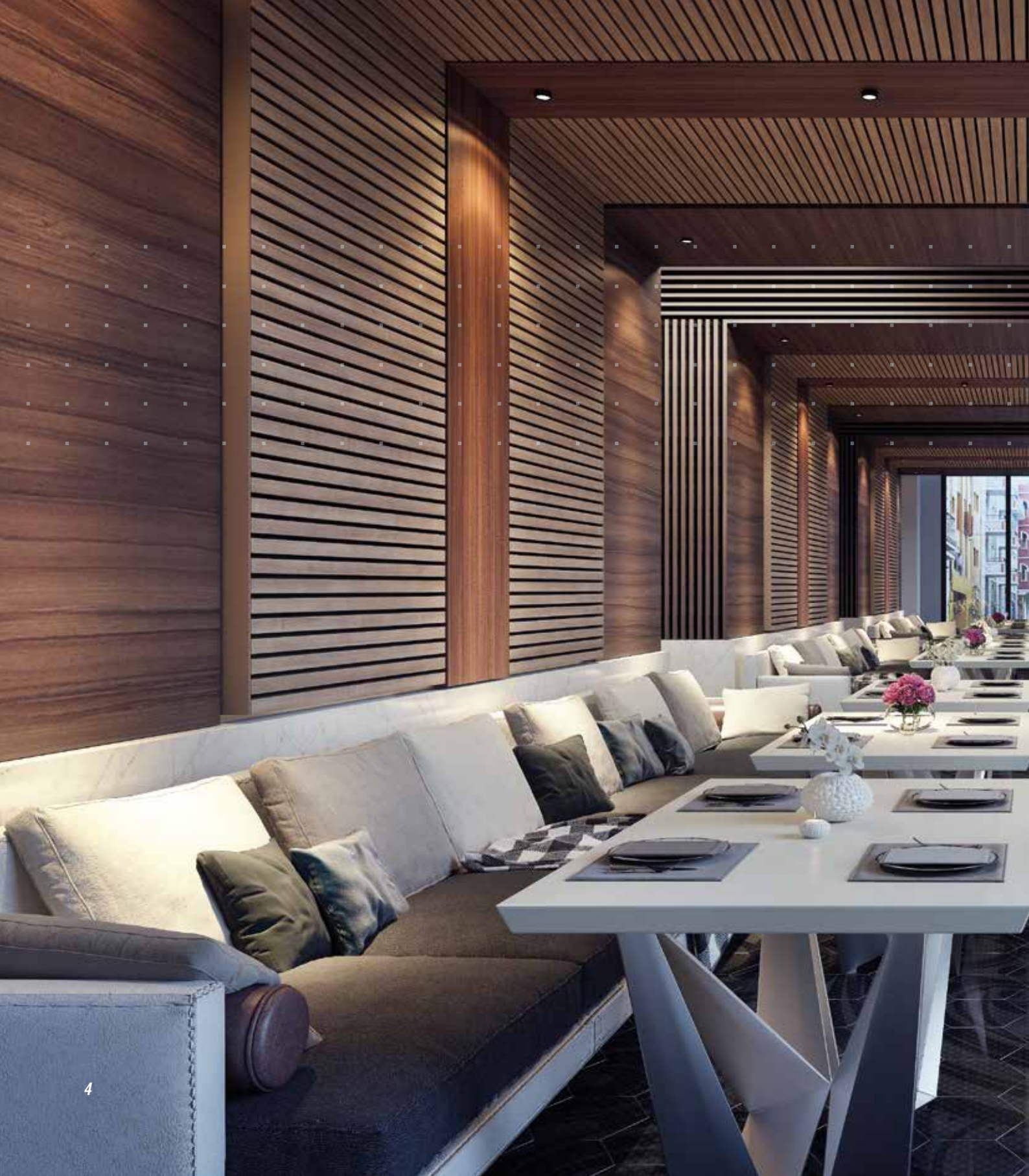
Zespół badawczo-rozwojowy ICA Group dokonał istotnego osiągnięcia opracowując linię niezwyklej produktów, które dokładnie spełniają te wymogi.

S-MATT to nowa gama lakierów do eleganckich i odważnych wnętrz.

Ultramatowa nawierzchnia jest przyjemnie miękka i aksamitna 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 ICA Group na najnowsze trendy w projektowaniu wnętrz.

Dzięki S-MATT meble i parkiety nabierają tekstury, stają się jedwabiste i zmysłowe. Tworzą matową powierzchnię, bez zbędnych wyblyszczeń.



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 na bazie wody;
- > 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 matujących, co nadaje powierzchniom wyjątkowe właściwości fizyko-chemiczne. 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 **wierzchnia warstwa, 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 profilowanych, pionowych i krawędzi**.

Nawierzchnie **S-MATT AOX** to dwuskładnikowe produkty wodorociekalne, nakładane natryskowo 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. S-MATT pozwala na odtworzenie nieskończonej 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 wnętrza i parkiety były w stanie zapewnić doskonałe parametry pod względem wyglądu 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

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



ANTYREFLEKSYJNE

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



MIĘKKOŚĆ W DOTYKU

Produkty **S-MATT**, dzięki wyjątkowym parametrom są wyjątkowo miękkie, czynią powierzchnie przyjemnymi w dotyku.

SUPER POWIERZCHNIE W CODZIENNYCH WYZWANIACH

Lakier **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**, **OPX** spełniają wymagania normy **UNI 11216** dla powierzchni pionowych.



ODPORNOŚĆ NA ODCISKI PALCÓW

Dzięki produktom serii **UVX**, **UVAX** i **AOX** powierzchnie zachowują nieskazitelny wygląd, ponieważ stają się odporne na odciski palców.

MOC REGENERACJI

Lakier **S-MATT** mają zdolność **naprawy termicznej**. Zarysowania można usunąć za pomocą **ciepła (które nie uszkadza powierzchni)** przywracając początkową jednorodność i zwartość.



Wyjątkowy skład polimerów zastosowanych w lakierach **S-MATT** **UVX** i **UVAX** pozwala usunąć zarysowania przez poddanie powierzchni działaniu ciepła w warunkach wilgotności, uzyskiwanych przez przeprasowanie żelazkiem przez moką ścierkę (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. Powłokę lakieru (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 w 2018 zdobyły **Złoty Medal** podczas Międzynarodowych Targów Maszyn i Narzędzi do Przemysłu Drzewnego **Drema**.



W tym samym roku 2018 otrzymały nagrodę **Xia-Xylexpo Innovation Awards** w kategorii „Nawierzchnia” za innowacyjność oraz jako absolutna nowość na rynku.



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



Dwa miesiące 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 ICA Group 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) w 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 71-3** dotyczącą bezpieczeństwa przedmiotów używanych przez dzieci.

Seria wodorocieńczalna **AOX**, seria **OPX** na bazie rozpuszczalnika, **UVAX** i prawie wszystkie produkty z serii **UVX** są wolne od **substancji SVHC** (substancje wzbudzające szczególnie duże zagrożenie). 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

