

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, some tilted at angles. The logo text is centered in the middle of these shapes.

**S-MATT**  
SUPERPOWER COATINGS

**S-MATT**  
SUPERPOWER COATINGS



## ***SUPERFICI ULTRA OPACHE PER ARREDI DI TENDENZA***

*Design e performance sono i main concept dell'arredo.*

*In linea con le esigenze di funzionalità e praticità, i materiali diventano super resistenti oltre che di grande impatto estetico.*

*Il team Ricerca & Sviluppo di ICA Group ha vinto un'importante sfida, mettendo a punto una linea di prodotti straordinari che risponde esattamente a questa necessità.*

***S-MATT** è la nuovissima gamma di vernici per interni dal carattere smart e audace. Una finitura ultra opaca, dal tocco piacevolmente morbido, vellutato e sofisticato, antiriflesso e con elevate caratteristiche prestazionali, che si sposa con ogni tipo di superficie e materiale. Infatti è applicabile su legno massello e impiallacciate naturali o precomposte, su MDF, carta melaminica, vetro e plastica, per avere manufatti sempre belli e protetti.*

***S-MATT** è la risposta di ICA Group all'ultima tendenza del design.*

*Con **S-MATT** gli arredi e il parquet diventano materici, setosi e sensuali per creare ambienti senza riflessi o sorprendenti mix ottici con parti lucide.*

## VERNICI HI-TECH

La gamma **S-MATT** è composta da vernici trasparenti e laccate di diversa natura che sfruttano differenti tipologie di essiccazione:

- > la serie **UVX** usa radiazioni UV;
- > la serie **UVAX** usa radiazioni UV;
- > la serie **AOX** utilizza sistemi convenzionali;
- > la serie **OPX** utilizza sistemi convenzionali a base solvente.

Insieme rappresentano soluzioni hi-tech per l'arredamento di interni.

Le finiture **S-MATT UVX** ad essiccazione UV sfruttano le lampade ad eccimeri per l'opacizzazione delle superfici senza o con un ridotto utilizzo di agenti opacanti, conferendo loro caratteristiche chimico-fisiche eccezionali. Possono essere applicate con sistemi di verniciatura a rullo, a spruzzo e a velo, per realizzare superfici lisce o con effetti tridimensionali uniformi e sempre riproducibili. Grazie alle loro performance queste finiture sono imbattibili su top, piani di lavoro e pavimenti in legno, ante lisce e bugnate e bordi.

La serie **UVAX** coniuga la tecnologia ed i vantaggi dell'essiccazione dei prodotti all'acqua con quelli della reticolazione UV con lampade ad eccimeri. Queste finiture possono essere utilizzate per la verniciatura di superfici sagomate con destinazione d'uso verticale e bordi.

Le finiture **S-MATT AOX** sono prodotti bicomponenti all'acqua applicabili a spruzzo e ideali per la verniciatura di superfici con destinazione d'uso verticale e bordi.

La serie **OPX** comprende prodotti bicomponenti a solvente con le medesime caratteristiche applicative della serie AOX.



## ***TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELLA CREATIVITÀ***

*Il colore è un elemento di design fondamentale e **S-MATT** consente di replicarne una gamma ineguagliabile con **ampie possibilità di personalizzazione**.*

*Ogni spazio è esaltato da colorazioni uniche che lasciano massima **libertà alla creatività**, per arredi interni d'effetto.*



## ***SUPERPOWERS COATINGS***

*Per ambienti moderni e funzionali è fondamentale che i mobili, i complementi d'arredo e il parquet verniciati siano in grado di assicurare prestazioni eccellenti in termini di bellezza e durata. In cucina, per esempio, è essenziale che le superfici siano anti impronta, anti graffio e resistenti alle macchie, in modo da mantenere inalterati nel tempo l'aspetto estetico e le caratteristiche tattili.*

### ***S-MATT È LA RIVOLUZIONARIA VERNICE DAI SUPERPOTERI***

#### ***VERNICI STRAORDINARIE PER I SENSI***

**UVX UVAX AOX OPX**

*Dal primo sguardo al primo tocco, gli interni verniciati con qualsiasi prodotto della gamma **S-MATT** si riconoscono subito per la totale assenza di riflesso e la morbidezza al tatto.*



#### ***ANTIRIFLESSO***

*Le superfici verniciate con i prodotti della linea **S-MATT** sono totalmente opache e antiriflesso (uguali o inferiori a 5 gloss).*



#### ***MORBIDEZZA AL TATTO***

*I prodotti **S-MATT** donano alle superfici una gradevole sensazione al tatto grazie all'elevata morbidezza.*

## SUPERFICI IMBATTIBILI NELLE SFIDE QUOTIDIANE

UVX UVAX AOX OPX

Le vernici **S-MATT** soddisfano diversi requisiti prestazionali delle superfici a base di legno verniciate stabiliti dalla norma **UNI 11216**.



### PIANI DA LAVORO

Alcuni prodotti della linea **UVX** sono conformi ai requisiti della norma **UNI 11216** per i piani di lavoro, aprendo nuovi orizzonti alla progettazione di cucine e arredamento d'interni.



### SUPERFICI VERTICALI

I prodotti delle serie **UVX**, **UVAX**, **AOX** e **OPX** sono conformi ai requisiti della norma **UNI 11216** per le superfici verticali.



### ANTI IMPRONTA

Con i prodotti della serie **UVX**, **UVAX** e **AOX** le superfici conservano tutto il loro fascino perché diventano anti impronta.



### RESISTENZA AL GRAFFIO (UNI EN 15186)

I valori di resistenza al graffio previsti dalla norma **UNI 11216** per le superfici orizzontali e i piani di lavoro devono essere superiori a 1,5 N. I prodotti **S-MATT** della serie **UVX** e **UVAX** aggiungono valori superiori a 4 N, ben oltre i limiti previsti. Quelli della serie **AOX** idonei per le superfici verticali, vanno da 1,2 a 1,4 N e sono quindi decisamente superiori ad un normale prodotto all'acqua. I valori di resistenza al graffio della serie **OPX** superano i 4N.



### RESISTENZA AI LIQUIDI FREDDI (UNI EN 12720)

I prodotti **S-MATT** delle serie **UVAX**, **AOX** e **OPX** esistono ai limiti previsti dalla norma **UNI 11216** per le superfici verticali. Alcuni prodotti della serie **UVX** resistono ai limiti previsti dalla norma **UNI 11216** per i piani da lavoro.



Le superfici verniciate con la serie **UVX** non temono le macchie di caffè. Sono facili da pulire e non lasciano tracce: basta un panno umido, con acqua calda o detergenti delicati.

## IL POTERE DELLA RESILIENZA

UVX UVAX AOX OPX

Le vernici **S-MATT** hanno proprietà di **riparabilità termica**. In caso di graffi superficiali è possibile riparare la zona utilizzando il **calore**, che non danneggia la superficie, anzi la "cura", restituendole l'iniziale omogeneità e compattezza.



La particolare composizione dei polimeri utilizzati nelle vernici **S-MATT** **UVX** e **UVAX** permette di eliminare le abrasioni sottoponendo la superficie al calore umido con il passaggio di un ferro da stiro su un panno bagnato (20" a 140°C).



Le superfici verniciate con i prodotti delle serie **AOX** e **OPX** si riparano esercitando un leggero sfregamento con un panno umido o bagnato con acqua calda. È possibile effettuare la riparazione del film **OPX** anche scaldando la superficie danneggiata con un phon per 30" e poi strofinando con un panno bagnato.



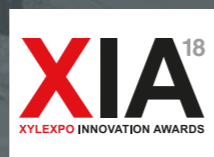
GUARDA I TEST

## INNOVAZIONE PLURIPREMIATA

Le **SUPERPOWER COATINGS** di ICA Group hanno conquistato nel 2018 il secondo posto nella categoria "Finitura" dello **Xia-Xylexpo Innovation Awards** per il loro grado di innovazione e per la novità assoluta.

Nel 2019 hanno ricevuto l'**Interzum Award: Intelligent Material & Design** nella categoria "High Product Quality".

Due mesi dopo hanno conquistato gli Stati Uniti durante l'**AWFS**, l'esposizione di maggior prestigio internazionale nel comparto della wood-industry, guadagnando il **Visionary New Product Award**.





## VERNICI RIVOLUZIONARIE ANCHE PER L'AMBIENTE

Le soluzioni all'avanguardia ICA Group si contraddistinguono sempre per un'elevata attenzione all'ambiente in cui viviamo.

Vestire gli ambienti interni con i prodotti **S-MATT**, infatti, significa anche **ridottissime emissioni VOC** (composti organici volatili) e **SVOC** (composti organici semivolatili) sia in fase applicativa sia negli ambienti interni, rispondendo alla **Classe A+** secondo il regolamento francese.

La linea **S-MATT** è composta da prodotti con massimi livelli di sicurezza ed affidabilità. È **formaldehide-free** e priva di **sostanze CMR** (Cancerogene, Mutagene e tossiche per la Riproduzione) di categoria 1A e 1B. È conforme al Regolamento Europeo concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (**REACH**). Soddisfa la norma **EN 71** per la sicurezza degli oggetti che entrano a contatto con i bambini. La serie all'acqua **AOX**, quella a solvente **DPX**, la **UVAX** e la quasi totalità della serie **UVX** sono prive di **sostanze SVHC** (Substances of Very High Concern). Le serie **AOX** e **UVX** rispondono anche alla **IOS-MAT-0066** (versione 11), che disciplina i requisiti chimici e meccanici delle superfici.

Utilizzare i prodotti della linea **S-MATT** permette di massimizzare l'efficienza produttiva. Grazie alla verniciatura dei pezzi a misura, non ci sono né tagli né sprechi di materiale.

**S-MATT di ICA Group: vernici da accarezzare e apprezzare che rispettano la salute dell'uomo e proteggono l'ambiente.**

**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](mailto:info@icaspa.com)

[www.icaspa.com](http://www.icaspa.com)

