# SUPERPOWER COATINGS













## SUPERFICI IMBATTIBILI NELLE SFIDE QUOTIDIANE

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.

# IL POTERE DELLA RESILIENZA

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).



## 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.

UVX UVAX AOX OPX

UVX UVAX AOX OPX



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







#### **ICA SpA**

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

info@icaspa.com

www.icaspa.com





