

# Λ - TEXTURE



*The Painted Metal Atelier*

# A-TEXTURE



È la risposta del nostro know-how pluriennale nel campo dei metalli preverniciati per incontrare al meglio la creatività dei progetti **architettonici** e di **design**.

**A-Texture** è il prodotto della **Collezione Premium** che conferisce al metallo un effetto duplice, sia estetico sia tattile, con l'alternanza di superfici lisce e ruvide, lucide e opache.

L'applicazione di questa finitura crea una **texture ricca e tridimensionale**: luci e ombre si moltiplicano, mentre il tatto esplora asperità e levigature, rendendo la superficie metallica **viva** e reattiva.

Il peculiare effetto materico rende questa lavorazione particolarmente adatta a creazioni di **design per interni ed esterni**, fornendo una suggestiva resa estetica abbinata a ottime qualità tecniche di resistenza ed elasticità.



> **Supporto:**  
alluminio

> **Utilizzi:**  
indoor, outdoor



# A-TEXTURE

**A-Texture** sfrutta un **inchiostro destrutturato** per conferire alla superficie una **finitura estetica innovativa**, che coniuga due elementi strutturali in un unico prodotto.

Con questa finitura, l'alluminio mantiene ottime caratteristiche tecniche e acquisisce un peculiare aspetto finale, con una texture che alterna **superfici lucide e lisce** ad altre **opache e 3D**.

Grazie a queste caratteristiche, trova larga applicazione nella realizzazione di progetti di design per **interni ed esterni**.



## TRATTAMENTO

2 sgrassaggi + passivazione  
esente cromo

## FACCIA SUPERIORE

PRIMER: PVV00280 5 micron  
INCHIOSTRO  
DESTRUTTURATO  
TOP: wrinkled 20 micron

## FACCIA INFERIORE

BACK COAT: 5 - 7 micron

Vernice utilizzata: conforme  
alla direttiva RoHS

## Caratteristiche Tecniche

TEST	VALORE	NORMA DI RIFERIMENTO
Spessore	N.A.*	EN 13523-1 (ECCA T1)
Brillantezza	N.A.*	EN 13523-2 (ECCA T2)
DE	N.A.*	EN 13523-3 (ECCA T3)
Durezza matita	F - H	EN 13523-4 (ECCA T4)
Adesione su impatto	100%	EN 13523-5 (ECCA T5)
Adesione su imbutitura	100%	EN 13523-6 (ECCA T6)
T.B. Aderenza a 25° C	0T - 1T	EN 13523-7 (ECCA T7)
T.B. Fessurazione a 25° C	0T - 1.5T	EN 13523-7 (ECCA T7)
MEK	> 100	EN 13523-11 (ECCA T11)

\* lo spessore misurato (DFT) e la brillantezza sono apparenti, non è possibile fare una misura omogenea.

## Fattibilità

Larghezza nastro	min. 500 mm · max. 1.320 mm
Spessore nastro	min. 0,3 mm · max. 1,5 mm
Diametro esterno coil	min. 700 mm · max. 1.300 mm
Diametro interno coil	508 mm; 610 mm
Bandelle	min. 20 mm



Scopri le nostre  
applicazioni



**Alusteel Coating**

via Risorgimento, 19  
26867 Somaglia, Lodi  
T +39 0377 579700  
info@alusteel.it  
www.alusteel.it

**Alpine Anodizing**

via Friuli, 75  
24055 Cologno al Serio, Bergamo  
T +39 035 897128  
info@alpineanodizing.it  
www.alpineanodizing.it

**Metalcoat**

via Antonio Stoppani, 10/C  
24121 Bergamo  
T +39 035 246509  
info@metalcoat.it  
www.metalcoat.it

**Aleu - Aluminium Europe**

piazza Francesco Buffoni, 5  
21013 Gallarate, Varese  
T +39 0331 1420010  
info@aleu.it  
www.aleu.it



*The Painted Metal Atelier*