



Λ - BASALT

PREMIUM COLLECTION

The Painted Metal Atelier

A-BASALT

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-Basalt è il prodotto della nostra **Collezione Premium** ispirato alle rocce dolomitiche.

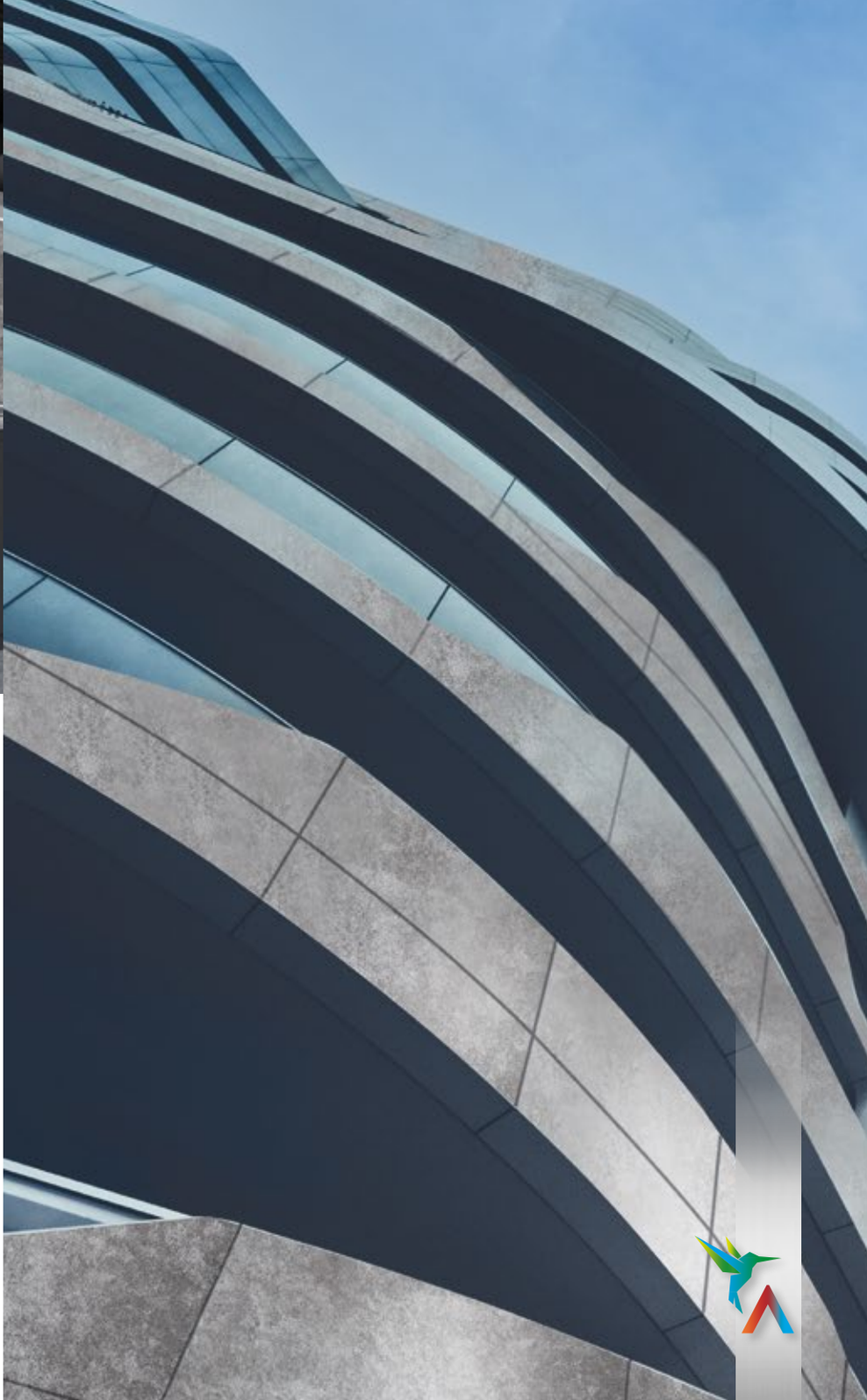
Le rocce rappresentano un'estetica in cui essenzialità e funzionalità raggiungono un equilibrio perfetto.

Condensando contemporaneamente bellezza e forza le Dolomiti, patrimonio dell'UNESCO, vivono un "**armonico contrasto cromatico**" tra le chiare rocce calcaree e le scure rocce vulcanico basaltiche.

Grazie ad **A-Basalt**, il nostro **Atelier del metallo preverniciato** è in grado di riprodurre la bellezza delle **grandi pareti rocciose**, per soddisfare al meglio ogni necessità progettuale.



- > **Supporto:**
alluminio, acciai
- > **Garanzia:**
fino a 10 anni
- > **Utilizzi:**
outdoor, coperture,
indoor



A-BASALT

A-Basalt nasce da un processo produttivo di preverniciatura in cui sono applicate vernici **wrinkled** su supporto di alluminio, per ottenere un aspetto finale simile alla **pietra**.

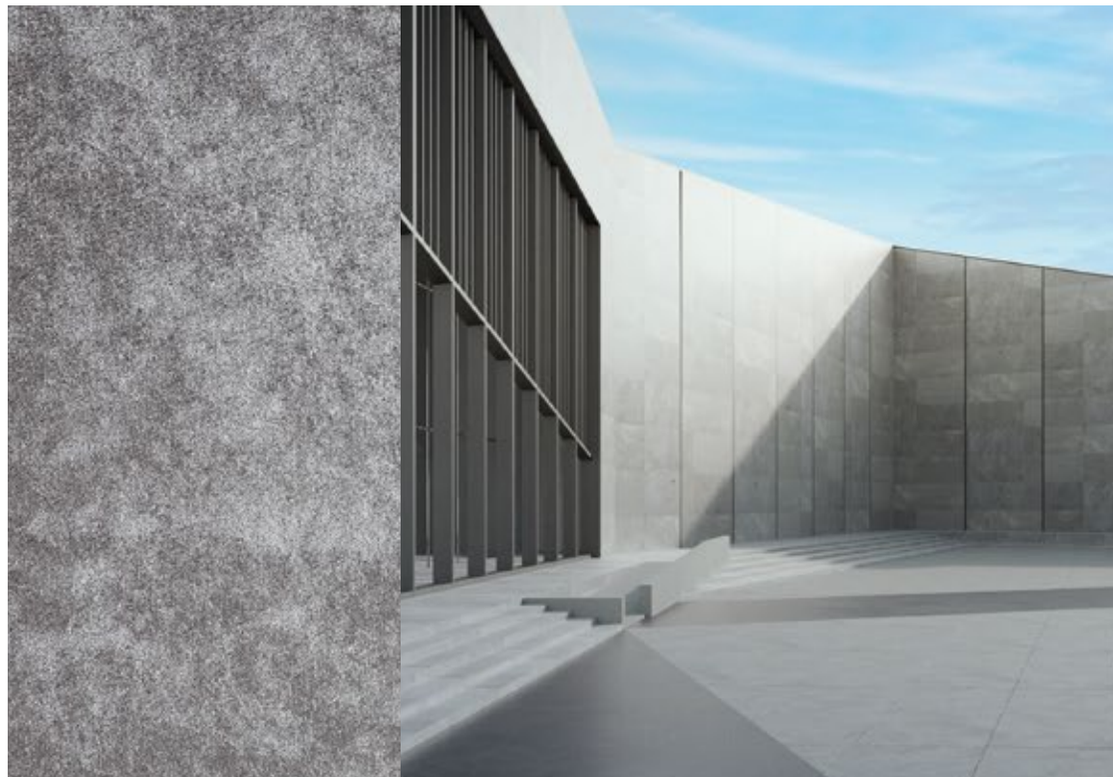
La finitura si presta ai più svariati utilizzi, sia all'**esterno**, sia in ambienti **interni**.

A-Basalt è adatto alla realizzazione di **coperture e tetti**, dove è necessaria una protezione dagli agenti esterni (sole, pioggia, polvere ecc.) e dove si voglia dare un valore estetico a tutto l'edificio.

La "finta pietra" è uno dei più recenti trend dell'interior design perché dona agli ambienti un tocco rustico e naturale, sposandosi alla perfezione anche con gli interni più moderni, dove spicca come elemento di contrasto.

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



TRATTAMENTO

2 sgrassaggi + passivazione
esente cromo

FACCIA SUPERIORE

BASE: 14 - 16 micron

INK: 1 - 2 micron

TOP TRASPARENTE:

14 - 16 micron

FACCIA INFERIORE

BACK COAT: 5 - 7 micron

Categoria di Resistenza

ai Raggi UV: RUV3

Vernice utilizzata: conforme

alla direttiva RoHS

Caratteristiche Tecniche

TEST	VALORE	NORMA DI RIFERIMENTO
Spessore	50 ± 10 μm**	EN 13523-1 (ECCA T1)
Brillantezza	5 ± 3	EN 13523-2 (ECCA T2)
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 - 2,5T*	EN 13523-7 (ECCA T7)
MEK	> 100	EN 13523-11 (ECCA T11)

* in funzione delle caratteristiche del supporto

** lo spessore misurato (DFT) è apparente



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