



MIMETIKA  
I T A L I A N M A D E



## “Innovative Coverings for Architecture and Design”

Rivoluzioniamo l'uso e l'applicazione della pietra così come tutti noi oggi la conosciamo.

Materiali naturali leggeri e flessibili, in soli 2mm di spessore, applicabili su qualsiasi tipo di superficie sia in interno che in esterno.

Una vasta gamma di prodotti innovativi e tecnologicamente avanzati per soddisfare le moderne esigenze del mondo dell'architettura, dell'edilizia e dell'arredo.



### **Materiali di qualità**

Materiali costituiti da un impiallaccio di pietra naturale o da un'amalgama lavorata della stessa, disposti su supporti in fibra di vetro o fibra tessile, a seconda della tipologia di sedimento.



### **Leggerezza e flessibilità**

Tutti i materiali hanno un spessore di circa 2mm, sono flessibili e con un peso specifico molto ridotto, circa 2kg/m<sup>2</sup>.



### **Applicazione**

I materiali possono essere applicati su qualsiasi superficie (liscia, asciutta e pulita) come ad esempio: cartongesso, cappotto, legno, metallo, fibrocemento, ceramica, marmo, alluminio, etc.



### **Campi di impiego**

Rivestimenti esterni ed interni (es: facciate, muretti, colonne, pilastri, caminetti, bagni), pavimentazioni a basso calpestio, elementi d'arredo (es: porte, mobili) e molto altro.

# 01 ARDESIA

## ARDESIA

Pannello in ardesia su supporto composto da resina poliestere e fibra di vetro con piano a spacco naturale. Indicato per interni ed esterni, applicabile su qualsiasi tipo di superficie (liscia, asciutta e pulita) sia come rivestimento sia come pavimento purchè a basso calpestio. Flessibile e leggero

### ATTENZIONE

I nostri materiali mantengono le originali tonalità e venature create dalla natura, per questo la loro stonizzazione fa sì che ogni foglio sia diverso dall'altro.



SOTTILE



FLESSIBILE



ECOLOGICA



IGNIFUGA

### VAN TAGGI

- 01 Vera pietra a spacco naturale
- 02 Solo 2 mm di spessore
- 03 Leggero e Flessibile
- 04 Antisismico ed eco-sostenibile
- 05 Grandi formati ed ampia gamma colori
- 06 Facile installazione su qualsiasi superficie
- 07 Ideale sia per Edilizia che per Arredamento
- 08 Bassi costi di trasporto e consegna a mezzo corriere espresso

collezione

ARDESIA

### TECHNICAL DATA DATI TECNICI

|            |                 |            |
|------------|-----------------|------------|
| Size:      | Formato foglio: | cm 122x61  |
| Thickness: | Spessore:       | circa 2mm  |
| Total:     | Totale:         | mq. 0,7442 |
| Weight:    | Peso:           | 2kg/mq     |

### COMPOSITION

### COMPOSIZIONE



|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| 1 Natural stone   | Pietra Naturale 1   |
| 2 Polyester resin | Resina Poliestere 2 |
| 3 Glass fiber     | Fibra di vetro 3    |

collezione

ARDESIA



NEW YORK - **TS1013**



MONTECARLO - **TS1007**



LISBONA - **TS1012**



BERLINO - **TS1010**



ATENE - **TS1004**



AMSTERDAM - **TS1011**



ARDESIA Rivestimento esterno - *New York*

collezione

ARDESIA



ARDESIA Arredamento interni - *Lisbona*

ARDESIA Arredo interni - *Berlino*ARDESIA Arredamento interni - *Lisbona*

## ARDESIA

L'ardesia è una roccia metamorfica di origine sedimentaria. Si tratta di una varietà di scisti calcareo-argillosi facilmente divisibili in lastre sottili, piane, leggere, impermeabili e resistenti agli agenti atmosferici, derivanti da metamorfismo di basso grado di rocce sedimentarie formate dalla deposizione di un limo finissimo dovuto all'erosione di antichi rilievi. L'ardesia è una roccia classificata come tenera o semi-dura. È una pietra compatta e facilmente lavorabile. In virtù della propria scistosità (ovvero la capacità di dividersi in lastre secondo i piani di clivaggio dovuti alla sua foliazione) e proprietà, può essere impiegata in vari segmenti artigianali e industriali tanto dell'architettura e dell'edilizia quanto in arte nel design e dell'oggettistica di uso quotidiano.

ARDESIA Arredamento interni - *New York*

# 02 ARENARIA

## PIETRA ARENARIA - Natural

Tappeto di arenaria su supporto in fibra tessile con texture materica, indicato per interni ed esterni, applicabile su qualsiasi tipo di superficie (liscia, asciutta e pulita) sia come rivestimento sia come pavimento. Tappeto di pietra flessibile con finitura tattile a rilievo o liscia soft, differente per tipologia di sedimento. Dopo l'applicazione verrà trattato con un consolidante superficiale idrorepellente o resine.

## PIETRA ARENARIA - Super Soft

Tappeto di arenaria che viene semilavorato per divenire una lamina di pietra con una texture liscia e morbida al tatto. Dopo l'applicazione verrà trattato con resina epossidica opaca o lucida.



SOTTILE



FLESSIBILE



ECOLOGICA



IGNIFUGA

### VAN TAGGI

- 01** Solo 2 mm di spessore
- 02** Leggero e Flessibile
- 03** Antisismico ed eco-sostenibile
- 04** Grandi formati ed ampia gamma colori
- 05** Facile installazione su qualsiasi superficie
- 06** Ideale sia per Edilizia che per Arredamento
- 07** Bassi costi di trasporto e consegna a mezzo corriere espresso

collezione

ARENARIA

| TECHNICAL DATA | DATI TECNICI     |                   |
|----------------|------------------|-------------------|
| Size:          | Forma to foglio: | <b>cm 265x115</b> |
| Thickness:     | Spessore:        | <b>circa 2mm</b>  |
| Total:         | Totale:          | <b>mq. 3,05</b>   |
| Weight:        | Peso:            | <b>2 kg/mq</b>    |

### COMPOSITION

### COMPOSIZIONE



|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <b>1</b> Natural stone         | Pietra Naturale <b>1</b>        |
| <b>2</b> Acrylic resin         | Resina Acrilica <b>2</b>        |
| <b>3</b> Natural textile fiber | Fibra Tessile naturale <b>3</b> |

collezione

ARENARIA



AMERICA



AUSTRALIA



BLACK WAVE



INDIA



INGHILTERRA



ITALIA



GERMANIA



GRECIA



ICELAND



NAMIBIA



SPAGNA



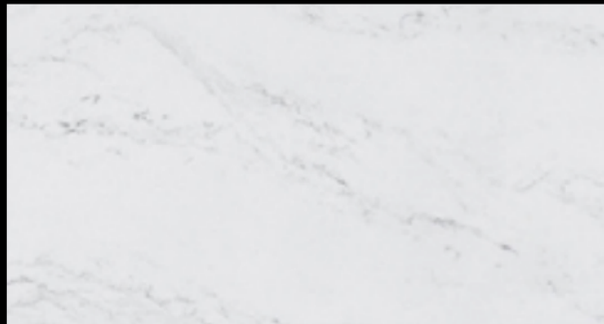
STAR GALAXY

collezione

ARENARIA



SUDAFRICA



SVIZZERA



VENEZUELA



WHITE CARRARA

## ARENARIA

L'arenaria è una roccia sedimentaria composta di granuli dalle dimensioni medie di una sabbia. I granuli possono avere varia composizione mineralogica, in funzione dell'area di provenienza. Tra i granuli più resistenti all'abrasione e all'alterazione chimica, comunemente abbondano quelli di quarzo, minerale che, proprio per la sua resistenza, è uno dei costituenti più comuni di queste rocce. I granuli sono tra loro legati da un cemento, originato dalla precipitazione chimica di minerali formati da ioni presenti nelle acque circolanti fra i pori interstiziali; comunemente come cemento si rinviene il carbonato di calcio, sia sotto forma di calcite, che di aragonite, meno abbondantemente la silice o talvolta un ossido di ferro.

ARENARIA Rivestimento esterno - *Inghilterra*

collezione

ARENARIA



ARENARIA arredamento interni - *Australia*

collezione

ARENARIA



ARENARIA Arredamento commerciale - *Black Wave*

# 03

## BETON

collezione

BETON

### BETON

Tappeto nato dal recupero e riciclo dei materiali di lavorazione dei tappeti di arenaria, amalgama a base di cemento, leganti minerali. Idoneo per rivestimenti, pavimenti ed elementi d'arredo sia in interno che in esterno.

#### ATTENZIONE

I nostri materiali mantengono le originali tonalità e venature create dalla natura, per questo la loro stonalizzazione fa sì che ogni foglio sia diverso dall'altro.



#### VANTAGGI

- 01** Solo 2 mm di spessore
- 02** Leggero e Flessibile
- 03** Antisismico ed eco-sostenibile
- 04** Grandi formati ed ampia gamma colori
- 05** Facile installazione su qualsiasi superficie
- 06** Ideale sia per Edilizia che per Arredamento
- 07** Bassi costi di trasporto e consegna a mezzo corriere espresso

#### TECHNICAL DATA

|            |                 |                   |
|------------|-----------------|-------------------|
| Size:      | Formato foglio: | <b>cm 300x100</b> |
| Thickness: | Spessore:       | <b>circa 2mm</b>  |
| Total:     | Totale:         | <b>mq. 3,00</b>   |
| Weight:    | Peso:           | <b>2kg/mq</b>     |

#### DATI TECNICI

#### COMPOSITION

#### COMPOSIZIONE



|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| <b>1</b> Amalgama strato | Amalgama strato <b>1</b> |
| <b>2</b> Glass fiber     | Fibra di vetro <b>2</b>  |

SLATELAB utilizza solo prodotti di alta qualità certificati e controllati

collezione

BETON



BETON WOOD



BETON LIGHT



BETON DARK



BETON BLUE



BETON Arredo interni - *Beton Wood*



BETON Arredo interni - *Beton Wood*



BETON Arredo interni



BETON Arredo interni - *Beton Wood*

collezione

BETON

collezione

BETON



BETON Arredo interni - *Beton Light*

collezione

BETON



BETON Arredo interni - *Beton Light*



BETON Arredo interni - *Beton Light*

# 04 CARBONE

## CARBONE

Tappeto nato dal recupero e riciclo dei materiali di lavorazione dei tappeti di arenaria, amalgama a base di cemento, leganti minerali. Idoneo per rivestimenti, pavimenti ed elementi d'arredo sia in interno che in esterno, texture superficie carbone.

### ATTENZIONE

I nostri materiali mantengono le originali tonalità e venature create dalla natura, per questo la loro stonizzazione fa sì che ogni foglio sia diverso dall'altro.



### VANTAGGI

- 01** Solo 2 mm di spessore
- 02** Leggero e Flessibile
- 03** Antisismico ed eco-sostenibile
- 04** Grandi formati ed ampia gamma colori
- 05** Facile installazione su qualsiasi superficie
- 06** Ideale sia per Edilizia che per Arredamento
- 07** Bassi costi di trasporto e consegna a mezzo corriere espresso

collezione

**CARBONE**

| TECHNICAL DATA |                 | DATI TECNICI      |  |
|----------------|-----------------|-------------------|--|
| Size:          | Formato foglio: | <b>cm 300x100</b> |  |
| Thickness:     | Spessore:       | <b>circa 2mm</b>  |  |
| Total:         | Totale:         | <b>mq. 3,00</b>   |  |
| Weight:        | Peso:           | <b>2kg/mq</b>     |  |

### COMPOSITION



| COMPOSITION              | COMPOSIZIONE             |
|--------------------------|--------------------------|
| <b>1</b> Amalgama strato | Amalgama strato <b>1</b> |
| <b>2</b> Glass fiber     | Fibra di vetro <b>2</b>  |

SLATELAB utilizza solo prodotti di alta qualità certificati e controllati

collezione

CARBONE



CARBONE

## CARBONE

Il carbone è un combustibile fossile o roccia sedimentaria estratto da miniere sotterranee o a cielo aperto, o prodotto artificialmente. La formazione del carbone risale a circa 345 milioni di anni fa, quando un clima caldo e umido e un'elevata concentrazione di CO2 favorirono la crescita di alberi giganti: la loro morte (favorita da inondazioni) e la successiva degradazione, assistita da funghi e batteri, hanno portato a quelli che conosciamo come carboni fossili.



CARBONE Rivestimento arredi - *Carbone*

collezione

CARBONE



CARBONE Rivestimento arredi - *Carbone*

# 05 CORTEN



## CORTEN

Tappeto nato dal recupero e riciclo dei materiali di lavorazione dei tappeti di arenaria, amalgama a base di cemento, leganti minerali, ossidi e corrosione naturali di ferro. Idoneo per rivestimenti e elementi d'arredo sia in interno che in esterno.

### ATTENZIONE

*I nostri materiali mantengono le originali tonalità e venature create dalla natura, per questo la loro stonizzazione fa sì che ogni foglio sia diverso dall'altro.*



SOTTILE



FLESSIBILE



ECOLOGICA



IGNIFUGA

### VANTAGGI

- 01** Solo 2 mm di spessore
- 02** Leggero e Flessibile
- 03** Antisismico ed eco-sostenibile
- 04** Grandi formati ed ampia gamma colori
- 05** Facile installazione su qualsiasi superficie
- 06** Ideale sia per Edilizia che per Arredamento
- 07** Bassi costi di trasporto e consegna a mezzo corriere espresso

collezione

CORTEN

### TECHNICAL DATA

|            |                 |                   |
|------------|-----------------|-------------------|
| Size:      | Formato foglio: | <b>cm 300x100</b> |
| Thickness: | Spessore:       | <b>circa 2mm</b>  |
| Total:     | Totale:         | <b>mq. 3,00</b>   |
| Weight:    | Peso:           | <b>2kg/mq</b>     |

### DATI TECNICI

### COMPOSITION

### COMPOSIZIONE



|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| <b>1</b> Amalgama strato | Amalgama strato <b>1</b> |
| <b>2</b> Glass fiber     | Fibra di vetro <b>2</b>  |

SLATELAB utilizza solo prodotti di alta qualità certificati e controllati

collezione

CORTEN



RUMBLE G



RUMBLE M



CORTEN SLICK



CORTEN Arredamento interni - *Rumble M*



CORTEN Arredamento interni - *Rumble M*

collezione

CORTEN



CORTEN Arredamento interni - *Rumble M*

collezione

CORTEN



CORTEN Arredamento - *Corten Rumble M*



CORTEN Rivestimento esterno - *Corten slick*



CORTEN Arredamento Interni - *Corten slick*

collezione

CORTEN



CORTEN Arredamento - *Corten slick*

# 06 MARMO



## MARMO

Pannello in MARMO su supporto composto da resina poliestere e fibra di vetro con piano a spacco naturale. Indicato per interni ed esterni, applicabile su qualsiasi tipo di superficie (liscia, asciutta e pulita) sia come rivestimento sia come pavimento purchè a basso calpestio. Flessibile e leggero

### ATTENZIONE

*I nostri materiali mantengono le originali tonalità e venature create dalla natura, per questo la loro stonalizzazione fa sì che ogni foglio sia diverso dall'altro.*



SOTTILE



FLESSIBILE



ECOLOGICA



IGNIFUGA

### VANTAGGI

- 01 Vera pietra a spacco naturale
- 02 Solo 2 mm di spessore
- 03 Leggero e Flessibile
- 04 Antisismico ed eco-sostenibile
- 05 Grandi formati ed ampia gamma colori
- 06 Facile installazione su qualsiasi superficie
- 07 Ideale sia per Edilizia che per Arredamento
- 08 Bassi costi di trasporto e consegna a mezzo corriere espresso

collezione

MARMO

### TECHNICAL DATA

|            |                 |            |
|------------|-----------------|------------|
| Size:      | Formato foglio: | cm 122x61  |
| Thickness: | Spessore:       | circa 2mm  |
| Total:     | Totale:         | mq. 0,7442 |
| Weight:    | Peso:           | 2kg/mq     |

### DATI TECNICI

### COMPOSITION

### COMPOSIZIONE



|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| 1 Natural stone   | Pietra Naturale 1   |
| 2 Polyester resin | Resina Poliestere 2 |
| 3 Glass fiber     | Fibra di vetro 3    |

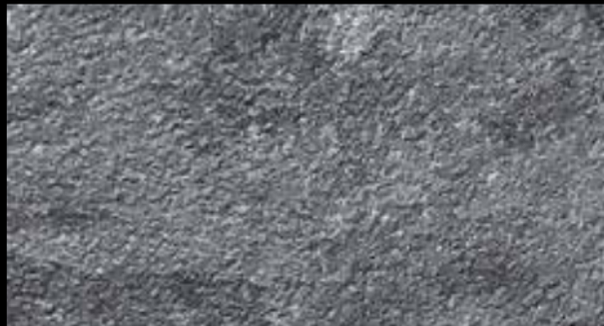
SLATELAB utilizza solo prodotti di alta qualità certificati e controllati

collezione

MARMO



IMPERIAL BROWN - TS4007SS



IMPERIAL GREY - TS4006SS



IMPERIAL WHITE - TS4005SS



IMPERIAL YELLOW - TS4008SS



RAIN FOREST BROWN - TS3002M



RAIN FOREST GREEN - TS3001M

collezione

MARMO



RAINBOW - TS4001SS



TEAKWOOD - TS4002SS



WOOD GREY - TS3003M

## MARMO

Il marmo si forma attraverso un processo metamorfico da rocce sedimentarie, quali il calcare o la dolomia, che provoca una completa ricristallizzazione del carbonato di calcio di cui sono in prevalenza composte e danno luogo ad un mosaico di cristalli di calcite o di dolomite (minerale). L'azione combinata della temperatura e la pressione, durante la trasformazione della roccia sedimentaria in marmo, porta alla progressiva obliterazione delle strutture e tessiture originariamente presenti nella roccia, con la conseguente distruzione di qualsiasi fossile, stratificazione o altra struttura sedimentaria presenti nella roccia originaria.

Il colore del marmo dipende dalla presenza di impurità minerali (argilla, limo, sabbia, ossidi di ferro, noduli di selce), esistenti in granuli o in strati all'interno della roccia sedimentaria originaria. Nel corso del processo metamorfico tali impurità vengono spostate e ricristallizzate a causa della pressione e del calore. I marmi bianchi sono esito della metamorfizzazione di rocce calcaree prive di impurità.

collezione

MARMO



MARMO Arredamento interni - *Rain Forest Green*

collezione

MARMO



MARMO Arredamento Interni - *Imperial Gray*



MARMO Rivestimento Esterni - *Teakwood*

# 07 QUARZITE

## QUARZITE

Pannello in QUARZITE su supporto composto da resina poliesteri e fibra di vetro con piano a spacco naturale. Indicato per interni ed esterni, applicabile su qualsiasi tipo di superficie (liscia, asciutta e pulita) sia come rivestimento sia come pavimento purchè a basso calpestio. Flessibile e leggero

### ATTENZIONE

I nostri materiali mantengono le originali tonalità e venature create dalla natura, per questo la loro stonizzazione fa sì che ogni foglio sia diverso dall'altro.



SOTTILE



FLESSIBILE



ECOLOGICA



IGNIFUGA

### VANTAGGI

- 01** Vera pietra a spacco naturale
- 02** Solo 2 mm di spessore
- 03** Leggero e Flessibile
- 04** Antisismico ed eco-sostenibile
- 05** Grandi formati ed ampia gamma colori
- 06** Facile installazione su qualsiasi superficie
- 07** Ideale sia per Edilizia che per Arredamento
- 08** Bassi costi di trasporto e consegna a mezzo corriere espresso

collezione

QUARZITE

### TECHNICAL DATA DATI TECNICI

|            |                 |                   |
|------------|-----------------|-------------------|
| Size:      | Formato foglio: | <b>cm 122x61</b>  |
| Thickness: | Spessore:       | <b>circa 2mm</b>  |
| Total:     | Totale:         | <b>mq. 0,7442</b> |
| Weight:    | Peso:           | <b>2kg/mq</b>     |

### COMPOSITION

### COMPOSIZIONE



|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| <b>1</b> Natural stone   | Pietra Naturale <b>1</b>   |
| <b>2</b> Polyester resin | Resina Poliesteri <b>2</b> |
| <b>3</b> Glass fiber     | Fibra di vetro <b>3</b>    |

SLATELAB utilizza solo prodotti di alta qualità certificati e controllati

collezione

QUARZITE



CHICAGO - TS1005



MADRID - TS1003



VARSAVIA - TS1015

## QUARZITE

La quarzite è un tipo di roccia metamorfica composta in netta prevalenza da quarzo. Derivano dallo smantellamento e successivo passaggio metamorfico di quarzoarenite. Le varietà più incolori, trasparenti e dall'aspetto vitreo sono composte quasi esclusivamente di quarzo. Al quarzo possono essere associati altri minerali quali miche, feldspato potassico, plagioclasti, carbonati, ecc.

Data la grande stabilità del quarzo (minerale non alterabile facilmente), le informazioni sul grado metamorfico della quarzite, sono date proprio dai minerali accessori eventualmente contenuti nella quarzite. La tessitura è prevalentemente massiva, ma la presenza di miche può trasformarla in scistosa. La selce, roccia sedimentaria composta quasi esclusivamente di silice, non va confusa con la quarzite. Per le loro ottime capacità meccaniche e resistenza agli agenti atmosferici hanno impiego in edilizia; sono utilizzate per il loro elevato contenuto in silice come materia prima nell'industria dei refrattari e della ceramica, nonché in quella della produzione del vetro.



QUARZITE Arredamento interni - *Chicago*

collezione

QUARZITE



QUARZITE Arredamento interni - *Varsavia*

# 08 TRAVERTINO

## TRAVERTINO

Tappeto nato dal recupero e riciclo dei materiali di lavorazione dei tappeti di arenaria, amalgama a base di cemento, leganti minerali. Idoneo per rivestimenti, pavimenti ed elementi d'arredo sia in interno che in esterno, texture superficie travertino.

### ATTENZIONE

*I nostri materiali mantengono le originali tonalità e venature create dalla natura, per questo la loro stonalizzazione fa sì che ogni foglio sia diverso dall'altro.*



### VANTAGGI

- 01** Solo 2 mm di spessore
- 02** Leggero e Flessibile
- 03** Antisismico ed eco-sostenibile
- 04** Grandi formati ed ampia gamma colori
- 05** Facile installazione su qualsiasi superficie
- 06** Ideale sia per Edilizia che per Arredamento
- 07** Bassi costi di trasporto e consegna a mezzo corriere espresso

collezione **TRAVERTINO**

| TECHNICAL DATA |                 | DATI TECNICI      |  |
|----------------|-----------------|-------------------|--|
| Size:          | Formato foglio: | <b>cm 300x100</b> |  |
| Thickness:     | Spessore:       | <b>circa 2mm</b>  |  |
| Total:         | Totale:         | <b>mq. 3,00</b>   |  |
| Weight:        | Peso:           | <b>2kg/mq</b>     |  |

| COMPOSITION   | COMPOSIZIONE             |
|---|--------------------------|
|  |                          |
| <b>1</b> Amalgama strato  | Amalgama strato <b>1</b> |
| <b>2</b> Glass fiber  | Fibra di vetro <b>2</b>  |
| <p>SLATELAB utilizza solo prodotti di alta qualità certificati e controllati</p>    |                          |



TRAVERTINO

## TRAVERTINO

Il travertino è una roccia sedimentaria calcarea di tipo chimico, molto utilizzata in edilizia, in particolare a Roma, fin dal I millennio a.C. La differenza tra il deposito calcareo di tipo spugnoso e il banco di travertino è data sostanzialmente dalla conformazione geologica del terreno di formazione: il calcare è uno dei depositi più frequenti in natura essendo prodotto dalla precipitazione di carbonato di calcio disciolto nell'acqua.



TRAVERTINO Arredamento interni



TRAVERTINO Rivestimento esterno



[mimetikayachtwrapping.com](http://mimetikayachtwrapping.com)



