

COMFORT LIVING  ISOBELL®

ISOBELL®

COMFORT LIVING

Un manufatto brevettato a base tessile, interviene sull'isolamento termico e acustico di pareti e facciate, impedisce o limita l'insorgere di problemi come muffe, crepe e umidità di risalita, che possono compromettere il comfort abitativo, contribuisce al risparmio energetico.

Si tratta di un multi strato flessibile a basso spessore: una soluzione innovativa, realizzata con materiali e metodologia completamente differenti da quelli comunemente utilizzati in edilizia. Leggero e flessibile, consente il risanamento e l'isolamento termico di pareti e facciate, contribuisce al risparmio energetico e permette di avere una casa protetta dall'azione del tempo e degli agenti atmosferici.

Ideale per interventi di recupero o ristrutturazione perché migliora l'indice di efficienza energetica e risana le pareti esterne ed interne anche in presenza di superfici complesse o vincoli di volumetria, senza disagi per chi risiede in casa.

INDICE

ISOBELL - benessere abitativo	4
ISOBELL - caratteristiche	6
ISOBELL - applicazioni	8
ISOBELL - metodo di posa	12
CICLO APPLICATIVO PRODOTTI	14
COSTI TRASPORTO ITALIA	24
CONDIZIONI COMMERCIALI	25

Per il benessere abitativo

ISOBELL è un manufatto flessibile brevettato, a base tessile, in grado di isolare termo-acusticamente gli edifici, una vera e propria novità nel mondo dell'edilizia e della manutenzione delle costruzioni che si pone sul mercato con la duplice valenza di essere un materiale unico e altamente performante.

La sua unicità è generata dall'originalità dei materiali e delle metodologie che ne sono alla base, completamente differenti da quelli abituali, mentre le sue caratteristiche prestazionali derivano dalle molteplici opportunità di utilizzo e dal concreto apporto al risanamento e all'efficienza energetica e costruzioni nuove o già esistenti.

ISOBELL si presenta come un multistrato flessibile a basso spessore, perfettamente resistente e modellabile su ogni superficie, facile da mettere in opera e ottimale per ogni tipo di finitura desiderato. Si tratta di un prodotto che nasce da un progetto di Manifattura del Seveso, azienda centenaria da sempre all'avanguardia in fatto di impermeabilizzazione e finissaggio di tessuti per i settori della legatoria, dell'editoria, della grafica, fino al packaging di lusso.

**caldo in inverno,
freddo in estate, senza
muffa e condensa.**



Nel corso della nostra storia aziendale, abbiamo sempre studiato e prodotto manufatti ad alto valore aggiunto che andassero a soddisfare requisiti di qualità, tecnici ed estetici, di significativo livello.

Nel tempo i nostri impianti e le linee produttive si sono, quindi, evoluti di pari passo alla politica aziendale e questo ci ha permesso di diversificare i mercati di riferimento e di implementare i nostri business presidiando nuovi settori e nuovi comparti merceologici, in Italia e all'estero.

Oggi, infatti, siamo presenti su più di quaranta diversi mercati e il nostro fatturato si sviluppa per circa il 50% in ambito internazionale.



Con un approccio non comune abbiamo deciso di ad studiare e progettare un prodotto da fabbricare con le nostre tecnologie che avesse come caratteristiche imprescindibili l'originalità e la possibilità di andare a presidiare il comparto dell'edilizia: così è nato ISOBELL.



È esito di un percorso di ricerca e di test che proseguono

ISOBELL è una soluzione alternativa non solo in termini di offerta ma, soprattutto, in termini di contenuti:

è davvero un prodotto nuovo e, come tale, ha tutte le potenzialità per andare ad occupare una parte significativa del mercato della sistemazione e del recupero edilizio.

Prima di immetterlo sul mercato, lo abbiamo sottoposto ad ogni genere di test e solo dopo averne verificato le caratteristiche abbiamo iniziato a distribuirlo.

I primi interventi hanno avuto esiti oltremodo positivi e, oltre alle potenzialità in ambito di prestazionalità energetica, abbiamo potuto verificare altri plus di ISOBELL, per esempio, nel campo della protezione dalla formazione di muffe ed efflorescenze e nel campo delle prestazioni acustiche.

A tutt'oggi, quindi, proseguono le ricerche di laboratorio sulle potenzialità di ISOBELL che stiamo indagando scientificamente e che vanno di pari passo con una strategia commerciale oculata che supporta il contenuto progettuale di ISOBELL con una diffusione ragionata e lungimirante.

Flessibilità



Strutture a secco sono ottimi supporti sui quali utilizzare ISOBELL: infatti, non necessita di fughe perché si accoppia anche con queste superfici in modo perfetto, non necessita di tasselli e si sposa anche in modo concettuale con le costruzioni a secco pensate per aumentare efficienza prestazionale ed energetica degli edifici nella logica della sostenibilità della filiera delle costruzioni.

**Si adatta perfettamente
alle superfici anche
non planari e ricche di
elementi decorativi, curve,
rientranze e angoli.**



6 MOTIVI D'EFFETTO PER SCEGLIERCI

- 1** Effetto **SOTTILE** - spessore ridotto, meno spazio occupato, stessa prestazionalità: ISOBELL garantisce isolamento termico normalizzazione delle pareti come minore impatto sui volumi degli spazi, tutto con soli 5 mm.
- 2** Effetto **FLESSIBILE** - grazie alla sua flessibilità ISOBELL si adatta perfettamente alle superfici anche non complanari e ricche di elementi decorativi, curve, rientranze, angoli.
- 3** Effetto **VELOCE** - ISOBELL si posa in modo semplice e veloce, minimizza i disagi con una posa non invasiva e riduce i tempi, è leggero e facile da trasportare. Non necessita di tasselli di fissaggio così come i tempi di stagionatura sono ridotti grazie all'utilizzo dei nostri collanti sintetici a base d'acqua.
- 4** Effetto **RENDIMENTO** - ISOBELL ottimizza l'efficienza energetica e il comfort degli edifici grazie alle sue proprietà di isolamento termico, traspirabilità e stabilità nel tempo. Il suo utilizzo può migliorare l'indice di Prestazione Energetica dell'edificio.
- 5** Effetto **RISPARMIO** - ISOBELL può permettere un risparmio in bolletta, riducendo lo scambio termico di calore con l'ambiente circostante. Infatti l'incremento della resistenza termica delle pareti porta a significativi benefici.
- 6** Effetto **GREEN** - Sostenibilità ambientale ISOBELL è un prodotto di Manifattura del Seveso. Gli impianti dell'azienda sono all'avanguardia per innovazione e rispetto della salute pubblica. Manifattura del Seveso è certificata ISO9001 per la qualità e la certificazione ambientale, ISO14001 a garanzia del rispetto di tutte le normative vigenti e di un assiduo monitoraggio dell'impatto ambientale e FSC (Forest Stewardship Council) per l'utilizzo di cellulosa proveniente da foreste gestite secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.

Rende la tua casa un posto migliore per vivere

Quando si decide di iniziare un qualsiasi lavoro in casa, scegliere un professionista è la prima e forse la più importante azione da compiere, poiché una scelta errata può andare a compromettere la riuscita del lavoro.

CICLO APPLICATIVO

Carlo il nostro
artigiano posatore di fiducia



Recupero & ristrutturazione di interni ed esterni

METODO DI POSA

IMPORTANTE prima di iniziare, lo sfondo dovrebbe essere:

*Al riparo dalle intemperie e privo da rischio di congelamento,
Adeguatamente forte, rigido e stabile e ragionevolmente asciutto.
Pulito e privo di polvere, agenti di muffa e efflorescenze saline.*

PASSO 1

Usa il nostro collante ISOBELLBOND (pronto all'uso) con spatola dentata da 5 o 4 mm apportando uno spessore di circa 1/1,5 mm



PASSO 2

Applicare ISOBELL (usa diversi formati, pannelli o rotoli) e se necessario, con un semplice CUTTER tagliare e rifilare.

pannello dimensione 95x100 cm

rotolo dimensione 95 cm x 15 m



GUARDA IL VIDEO DELLA POSA

(inquadra il codice con il telefono)

VANTAGGI

ISOBELL è stato sviluppato per rendere tutti gli interventi di recupero o ristrutturazione semplici, grazie alla sua posa che non necessita dell'ausilio di tasselli di fissaggio e che può essere svolta anche da una sola persona.

PASSO 3

Posizionare ISOBELL con una forte pressione sulla parete usando la stessa spatola.



PASSO 4

Usa il nostro rasante ISOBELLBOND e applicare con una pressione decisa, a circa 0,5 mm di spessore. Applicare una seconda mano mentre la prima mano è ancora bagnata per portare lo spessore totale a circa 1 mm.



VANTAGGI

ISOBELL in pannelli o rotoli può essere sagomato facilmente con un normale cutter e posato anche da amanti del fai da te.

All'esterno, ISOBELL in rotolo da 15 metri può essere posato dall'alto a caduta.

I tempi di intervento vengono quindi ridotti al minimo e i disagi per gli abitanti dell'edificio eliminati.

UN SISTEMA CHE FUNZIONA!

IL NOSTRO CICLO APPLICATIVO

RIDUCE LO SCAMBIO TERMICO

Sistema isolante termico che contribuisce ad un incremento del 30% sul risparmio energetico di un muro standard. Resistenza Termica Superficiale $R_{si} = 0,17$ incrementata del 31%. Resistenza Termica del materiale $R = 0,212$. Conducibilità Termica $0,031 \text{ W/mK}$.

UNIFORMA I PONTI TERMICI

Anticondensa. Grazie ad una maggiore temperatura superficiale, ed una soglia di CPVC (volume di concentrazione critica di pigmenti) bassa, risulta essere la miglior soluzione per combattere l'umidità di condensazione.

ELIMINA MICRO FESSURE

Flessibilità. Si adatta perfettamente alle superfici anche non planari e ricche di elementi decorativi, curve, rientranze e angoli.

OTTIMA TRASPIRABILITÀ

Nessuna umidità di risalita. Spessore equivalente d'aria $S_d (m) 0,18$. Grazie alla sua alta traspirabilità il prodotto è in grado di abbassare fino al 30% l'umidità relativa negli ambienti, in uno spessore ridotto 8 mm (5 mm il pannello + 2 mm di colla + 1mm di rifinitura).

PROTEGGE DA UMIDITÀ DI RISALITA

ISOBELL è permeabile al vapore ma impermeabile all'acqua, quindi applicato direttamente sulle pareti umide o ammalorate dall'umidità capillare contribuisce a proteggere la stessa dalle efflorescenze saline e inestetismi superficiali, duraturi nel tempo.

ELIMINA MUFFE

Intaccabile da funghi e muffe certificata NORMA UNI EN 15457 DIN 53931. Assenza di sviluppo fungicida per tutti i tre strati di prodotto.

PRODOTTI

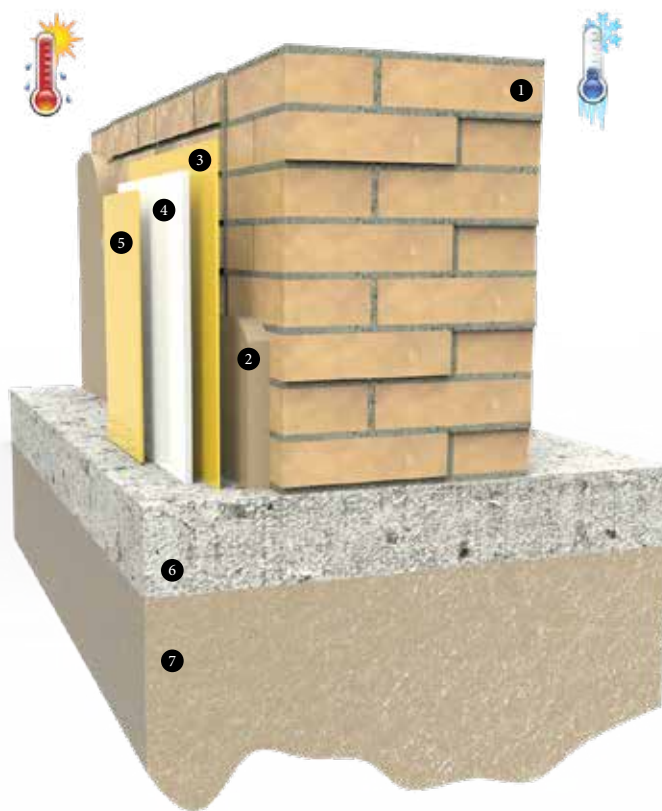


CICLO PARETI FREDDHE Rt=0,382

MIGLIORA L'ISOLAMENTO TERMICO DELLE PARETI

ISOPELL® è un prodotto innovativo unico nel suo genere, applicabile a qualsiasi supporto costituisce la soluzione all'isolamento termico riguardo a problemi di: ponti termici, condensa e dispersione energetica. Applicato in un sottile strato di 5 mm di spessore, previene la formazione di condensa e muffa, isola travi e pilastri annullando i ponti termici, impedisce la dispersione del calore ottimizzando il risparmio energetico. Il comportamento riflettente del prodotto garantisce un comfort abitativo ottimale in ogni stagione.

Il prodotto è disponibile, sia per utilizzo interno che per esterno, sotto forma di pannelli o rotoli con il collante/rasante a base di microsferi di vetro pronto all'uso. La facilità di messa in opera mediante spatola americana non richiede maestranza prettamente qualificata.



- MURO ①
- INTONACO COESO ②
- COLLA **BOND** ③
- ISOPELL®** ④
- RASANTE **FINE** ⑤
- PAVIMENTAZIONE ⑥
- TERRA ⑦

PANNELLO ISOBELL

SCHEDA TECNICA
(inquadra il codice con il telefono)



DESCRIZIONE

ISOBELL è l'isolante termico di colore bianco realizzato su supporto base in TNT 100% poliestere spalmato con un compound acrilico antifiamma, 100% base acqua, e che ha per componente attivo l'agente microespandente ad elevato potere isolante prodotto in unico strato, con pelle superficiale agugliata su entrambi i lati e con finitura a spigolo vivo sui bordi.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per interventi di recupero o ristrutturazione perché migliora l'indice di efficienza energetica IPE e risanare le pareti esterne ed interne anche in presenza di superfici complesse o vincoli di volumetria, senza disagi per chi risiede in casa.

- ✓ ISOLAMENTO DI PAVIMENTAZIONI
- ✓ ISOLAMENTO PARETI INTERNE ED ESTERNE
- ✓ ISOLAMENTO TETTI E PIANI CONVENZIONALI
- ✓ ISOLAMENTO TERMICO DI CONTROSOFFITTI
- ✓ RIFACIMENTO FACCIATE IN PRESENZA DI MICROFESSIONI
- ✓ RISANAMENTO INTERNI IN PRESENZA DI MUFFA E UMDITÀ'
- ✓ IDEALE PER VINCOLI DI SPESSORE SOTTO 2 cm

CARATTERISTICHE

Conducibilità termica (W/mK)	0,031
Densità (kg/m ³)	140
Resistenza a fuoco	E
Spessore (mm)	5+10%
Temperatura d'esercizio (C)	- 40/+80
Trasmissione del vapore acqueo Sd (m)	0,28



PREZZO

PANNELLO (100x95 cm) confezione da 30 pannelli pari a 28,5 mq	€ 46,70/mq
ROTOLO (96cmx15m) confezione da 2 rotoli pari a 28,5 mq	€ 46,00/mq

ISOBELL BOND

SCHEDA TECNICA
(inquadra il codice con il telefono)



DESCRIZIONE

Collante rasante in pasta ideale per il sistema di isolamento con pannello termoisolante, da utilizzarsi sia in interno che in esterno. Composta da resina sintetica in emulsione acquosa con promotori di adesione, inerti a curva granulometrica controllata, 3M Glass Bubbles ed additivi vari.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale assieme al pannello ISOBELL per interventi rapidi, economicamente vantaggiosi a basso impatto ambientale. Prodotto innovativo con effetto anticondensa, capacità di riflettere il calore, ad alto potere adesivo, ideale per la rasatura e l'incollaggio di lastre termiche ottenendo così un prolungamento del potere isolante. Grazie alla presenza in formulazione di microsferiche cave ed alla sua formulazione innovativa, si risolvono problemi di muffa e di condensa.

- ✓ APPLICABILE SU QUALSIASI TIPO DI INTONACO
- ✓ ISOLAMENTO PARETI INTERNE ED ESTERNE
- ✓ ISOLAMENTO TETTI E PIANI CONVENZIONALI
- ✓ RIFACIMENTO FACCIATE IN PRESENZA DI MICROFESSURE
- ✓ RISANAMENTO INTERNI IN PRESENZA DI MUFFA E UMIDITÀ'
- ✓ OTTIMIZZA L'EFFICIENZA ENERGETICA

CARATTERISTICHE

Conducibilità termica (W/mK)	0,277
Peso specifico (kg/dm ³)	1,1
Resistenza a fuoco	E
Conservazione (mesi)	12
Temperatura d'applicazione (C)	-5/+35
Trasmissione del vapore acqueo Sd (m)	0,12
Resistenza alla muffa	nessuna crescita
Grana (mm)	0,7
Consumo incollare e rasare (kg/mq)	3-3,5



PREZZO

ISOBELL FINE

SCHEDA TECNICA
(inquadra il codice con il telefono)



DESCRIZIONE

Rasante in pasta fine ideale per il sistema di isolamento con pannello termoisolante, da utilizzarsi sia in interno che in esterno. Composta da resina sintetica in emulsione acquosa con promotori di adesione, inerti a curva granulometrica controllata, 3M Glass Bubbles ed additivi vari.

CAMPI DI IMPIEGO

Applicare il rasante su un supporto complanare con spatola per stucco. Successivamente, durante l'essiccazione lisciare il prodotto come effetto desiderato con spatola in acciaio.

- ✓ APPLICABILE SU QUALSIASI TIPO DI INTONACO
- ✓ ISOLAMENTO PARETI INTERNE ED ESTERNE
- ✓ ISOLAMENTO TETTI E PIANI CONVENZIONALI
- ✓ RIFACIMENTO FACCIATE IN PRESENZA DI MICROFESSURE
- ✓ RISANAMENTO INTERNI IN PRESENZA DI MUFFA E UMIDITÀ'
- ✓ OTTIMIZZA L'EFFICIENZA ENERGETICA

CARATTERISTICHE

Conducibilità termica (W/mK)	0,277
Peso specifico (kg/dm ³)	1,1
Resistenza a fuoco	E
Conservazione (mesi)	12
Temperatura d'applicazione (C)	-5/+35
Trasmissione del vapore acqueo Sd (m)	0,12
Resistenza alla muffa	nessuna crescita
Grana (mm)	0,4
Consumo (kg/mq)	0,2



PREZZO

ISOBELL FINE confezione 2 kg	€ 27,00
ISOBELL FINE confezione 4 kg	€ 46,00
ISOBELL FINE confezione 10 kg	€ 101,00

PANNELLO ISOFUE

SCHEDA TECNICA
(inquadra il codice con il telefono)



DESCRIZIONE

ISOBELL è l'isolante termico di colore bianco realizzato su supporto base in TNT 100% poliestere spalmato con un compound acrilico antifiama, 100% base acqua, e che ha per componente attivo l'agente microespandente ad elevato potere isolante prodotto in unico strato, con pelle superficiale agugliata su entrambi i lati e con finitura a spigolo vivo sui bordi.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per interventi di recupero o ristrutturazione perché migliora l'indice di efficienza energetica IPE e risanare le pareti esterne ed interne anche in presenza di superfici complesse o vincoli di volumetria, senza disagi per chi risiede in casa.

- ✓ ISOLAMENTO DI PAVIMENTAZIONI
- ✓ ISOLAMENTO PARETI INTERNE ED ESTERNE
- ✓ ISOLAMENTO TETTI E PIANI CONVENZIONALI
- ✓ ISOLAMENTO TERMICO DI CONTROSOFFITTI
- ✓ RIFACIMENTO FACCIATE IN PRESENZA DI MICROFESSURE
- ✓ RISANAMENTO INTERNI IN PRESENZA DI MUFFA E UMIDITÀ'
- ✓ IDEALE PER VINCOLI DI SPESSORE SOTTO 2 cm

CARATTERISTICHE

Conducibilità termica (W/mK)	0,037
Densità (kg/m ³)	150
Resistenza a fuoco	C
Spessore (mm)	5+10%
Temperatura d'esercizio (C)	- 40/+80
Trasmissione del vapore acqueo Sd (m)	0,18



PREZZO

PANNELLO (100x95 cm) confezione da 30 pannelli pari a 28,5 mq	€ 60,70/mq
ROTOLO (96cmx15m) confezione da 2 rotoli pari a 28,5 mq	€ 60,00/mq

ISOBELL FLAME

SCHEDA TECNICA
(inquadra il codice con il telefono)



DESCRIZIONE

ISOBELL è l'isolante termico di colore bianco realizzato su supporto base in TNT 100% poliestere spalmato con un compound acrilico antifiamma, 100% base acqua, e che ha per componente attivo l'agente microespandente ad elevato potere isolante prodotto in unico strato, con pelle superficiale agugliata su entrambi i lati e con finitura a spigolo vivo sui bordi.

CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per interventi di recupero o ristrutturazione perché migliora l'indice di efficienza energetica IPE e risanare le pareti esterne ed interne anche in presenza di superfici complesse o vincoli di volumetria, senza disagi per chi risiede in casa.

- ✓ ISOLAMENTO DI PAVIMENTAZIONI
- ✓ ISOLAMENTO PARETI INTERNE ED ESTERNE
- ✓ ISOLAMENTO TETTI E PIANI CONVENZIONALI
- ✓ ISOLAMENTO TERMICO DI CONTROSOFFITTI
- ✓ RIFACIMENTO FACCIATE IN PRESENZA DI MICROFESSIONI
- ✓ RISANAMENTO INTERNI IN PRESENZA DI MUFFA E UMIDITÀ
- ✓ IDEALE PER VINCOLI DI SPESSORE SOTTO 2 cm

CARATTERISTICHE

Conducibilità termica (W/mK)	0,277
Peso specifico (kg/dm ³)	1,1
Resistenza a fuoco	B
Conservazione (mesi)	12
Temperatura d'applicazione (C)	-5/+35
Trasmissione del vapore acqueo Sd (m)	0,12
Resistenza alla muffa	nessuna crescita
Grana (mm)	0,7
Consumo incollare e rasare (kg/mq)	3-3,5



PREZZO

ISOBELL BOND confezione 16 kg

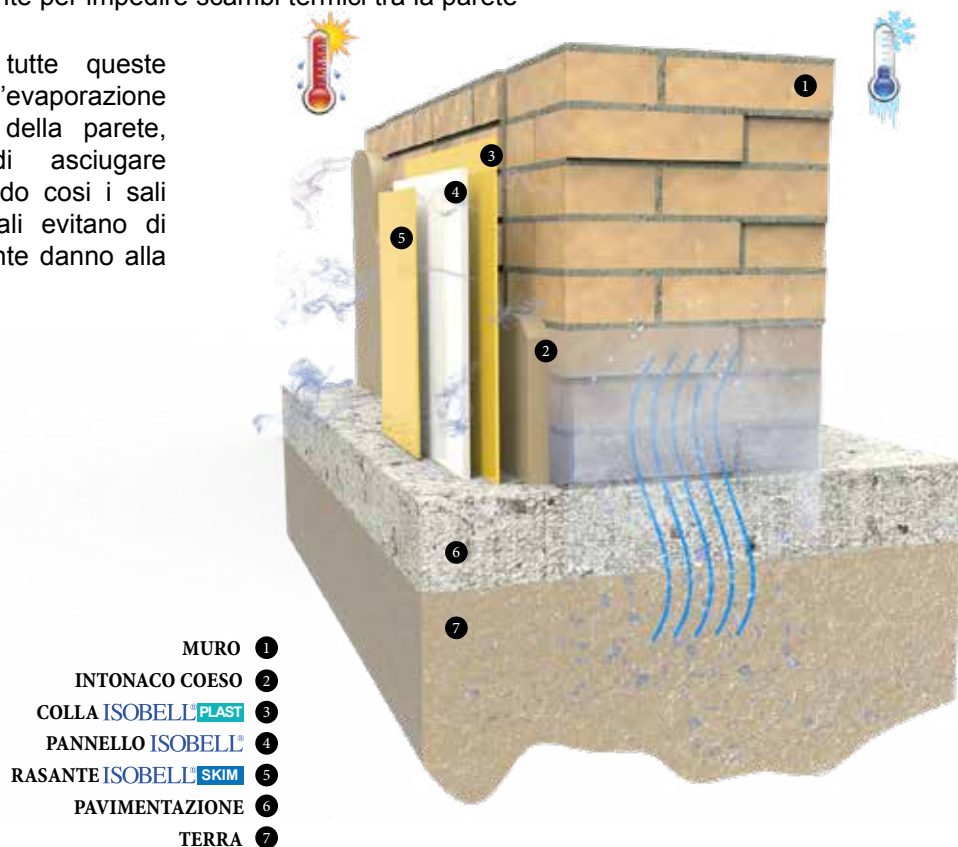
€ 225,00

CICLO PARETI UMIDE Sd=0,29

STOP ALL'UMIDITA' E ALLA CRISTALLIZZAZIONE DEI SALI

Per ottenere il massimo grado di protezione di una muratura, sia che si tratti di interventi di ripristino che di una nuova costruzione, è fondamentale valutare l'idrorepellenza e la traspirabilità dei materiali impiegati nell'esecuzione del lavoro. Per proteggere una muratura dal degrado è soprattutto necessario che il materiale sia idrorepellente ovvero in grado di impedire od ostacolare in maniera efficace la penetrazione dell'acqua, altrettanto traspirante per garantire il naturale scambio del vapore acqueo e termoisolante per impedire scambi termici tra la parete e l'ambiente circostante!

ISOBELL® possiede tutte queste caratteristiche, infatti l'evaporazione viene spostata all'interno della parete, impedendo all'umidità di asciugare superficialmente, mantenendo così i sali sempre in soluzione i quali evitano di cristallizzare con conseguente danno alla parete.



CICLO PARETI UMIDE Sd=0,18

MASSIMA TRASPIRABILITA'

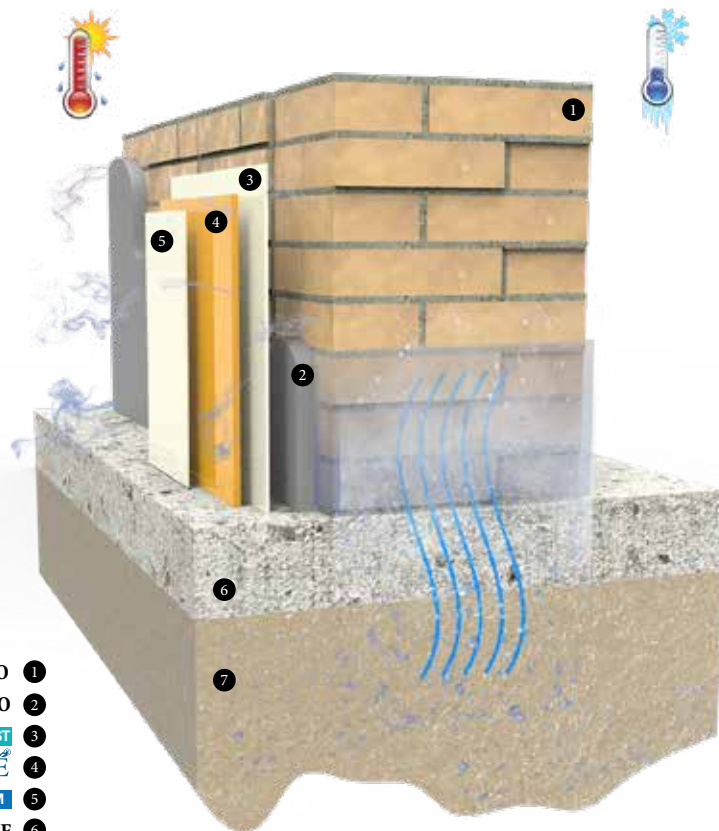
I danni che l'umidità presente nelle pareti delle nostre case può comportare possono essere di diversa natura. Si parla di danni statici, quando la struttura si indebolisce; ciò accade nella misura in cui i sali presenti sia nel terreno che nel materiale da costruzione, tendono a sciogliersi nell'acqua, la quale, per risalita capillare tende a penetrare nel materiale stesso. L'acqua penetrata nel materiale tenderà in parte a evaporare mentre il sale presente in soluzione rimarrà intrappolato nell'intonaco.

Il sale, durante il fenomeno di evaporazione, tende a cristallizzarsi aumentando di volume, comportando la rottura dello strato d'intonaco. In questo modo la struttura resterà nuda e quindi sarà molto più facilmente attaccabile da tutti gli agenti degradanti esistenti in natura.

Ci possono essere dei danni estetici che si manifestano sulle murature con macchie e aloni, presenza di muffa, intonaco che si sfalda, colore che si scrosta, efflorescenze saline.

ISOFUE® con una traspirabilità maggiore impedisce alla parete particolarmente umida di asciugare superficialmente, mantenendo così i sali sempre in soluzione garantendo il naturale equilibrio della parete con l'ambiente circostante.

- MURO ①
- INTONACO COESO ②
- COLLA **ISOBELLI** PLAST ③
- PANNELLO **ISOFUE** ④
- RASANTE **ISOBELLI** SKIM ⑤
- PAVIMENTAZIONE ⑥
- TERRA ⑦



ISOBELL PLAST

SCHEDA TECNICA
(inquadra il codice con il telefono)

DESCRIZIONE

Collante rasante minerale, pronta all'uso. Composta da silicato di potassio stabilizzato, inerti silicei, sabbia di quarzo a granulometria controllata ed additivi vari in contenuto tale da garantire l'adempienza di parametri fisici quali: permeabilità, idrorepellenza, diffusione CO₂.

CAMPI DI IMPIEGO

Appositamente formulato per la regolazione ed il rivestimento delle superfici edili di varia natura interne ed esterne, per la correzione termoigrometrica di murature. Ideale per incollare, rasare ed il ripristinare le facciate e pareti in cattive condizioni abbinate al pannello ISOBELL.

- ✓ APPLICABILE SU QUALSIASI TIPO DI INTONACO
- ✓ RISANAMENTO PARETI INTERNE ED ESTERNE
- ✓ COMPOSTO NATURALE MINERALE
- ✓ RISANAMENTO INTERNI IN PRESENZA DI MUFFA E UMIDITÀ'
- ✓ BASE MINERALE
- ✓ COV ZERO EMISSIONI

CARATTERISTICHE

Resistenza a fuoco	A2
Conservazione (mesi)	12
Temperatura d'applicazione (C)	-5/+35
Trasmissione del vapore acqueo Sd (m)	0,05
Resistenza alla muffa	nessuna crescita
Grana (mm)	0,7
Consumo incollare e rasare (kg/mq)	3,5-4



PREZZO

ISOBELL SKIM

SCHEDA TECNICA
(inquadra il codice con il telefono)

DESCRIZIONE

Rasante minerale, pronto all'uso in grana fine. Composta da silicato di potassio stabilizzato, inerti silicei, sabbia di quarzo a granulometria controllata ed additivi vari in contenuto tale da garantire l'adempienza di parametri fisici quali: permeabilità, idrorepellenza, diffusione CO₂.

CAMPI DI IMPIEGO

Applicare il rasante su un supporto complanare con spatola per stucco. Successivamente, durante l'essiccazione lisciare il prodotto come effetto desiderato con spatola in acciaio.

- ✓ APPLICABILE SU QUALSIASI TIPO DI INTONACO
- ✓ RISANAMENTO PARETI INTERNE ED ESTERNE
- ✓ COMPOSTO NATURALE MINERALE
- ✓ RISANAMENTO INTERNI IN PRESENZA DI MUFFA E UMIDITÀ'
- ✓ BASE MINERALE
- ✓ COV ZERO EMISSIONI

CARATTERISTICHE

Resistenza a fuoco	A2
Conservazione (mesi)	12
Temperatura d'applicazione (C)	-5/+35
Trasmissione del vapore acqueo Sd (m)	0,05
Resistenza alla muffa	nessuna crescita
Grana (mm)	0,4
Consumo (kg/mq)	0,4



PREZZO

ISOBELL SKIM confezione 2 kg	€ 10,00
ISOBELL SKIM confezione 4 kg	€ 18,00
ISOBELL SKIM confezione 10 kg	€ 41,00

ISOBELL PRIMER

SCHEDA TECNICA
(Inquadra il codice con il telefono)

DESCRIZIONE

Isolante-impregnante all'acqua per superfici murali interne ed esterne con resine acriliche e copolimeri vinil-versatati in emulsione acquosa.

CAMPI DI IMPIEGO

Superfici murali interne ed esterne, accuratamente spazzolate; quando si vogliono uniformare gli assorbimenti ed incrementare l'ancoraggio. Applicare a pennello, rullo o spruzzo.

CARATTERISTICHE

Essiccazione	Secco al tatto	0,5 ore
	Secco profondità	3 ore
Sovrapplicazione		2-4 ore
Colore		incolore
Densità		1,05 kg/dm ³
Conservazione (mesi)		12
Temperatura d'applicazione (C)		-5/+35
Diluire con acqua		1:7
Consumo (l/mq)		0,15-0,2



PREZZO

ISOBELL CLEANER

SCHEDA TECNICA
(Inquadra il codice con il telefono)

DESCRIZIONE

Detergente sanificante attivo sia sui germi patogeni che muffe, alghe e funghi, indicato anche in casi dove vi è pericolo di contaminazione microbica

CAMPI DI IMPIEGO

Prodotto specifico per il trattamento di superfici infestate da funghi alghe e muffe come: bagni, cucine, cantine, caseifici, panifici, ambienti industriali, facciate di edifici esterni ecc. Applicare il prodotto tale quale con pennello o rullo sulle superfici da trattare. Dopo alcune ore sarà assicurata una completa distruzione delle spore ed una perfetta sterilizzazione. Pulire e spazzolare ogni efflorescenza non desiderata e procedere quindi alla pitturazione con prodotti specifici antimuffa, antialga.

CARATTERISTICHE

Essiccazione	2-3 ore
Sovrapplicazione	2-3 ore
Colore	incolore
Densità	1,10 kg/dm ³
Conservazione (mesi)	12
Temperatura d'applicazione (C)	-5/+35
Diluizione	pronto uso
Consumo (l/mq)	0,15



PREZZO

ISOBELL SEALER

SCHEDA TECNICA
(inquadra il codice con il telefono)

DESCRIZIONE

Primer fissativo trasparente a base di silicato di potassio, per il consolidamento in profondità del supporto.

CAMPI DI IMPIEGO

Mano di fondo per il trattamento idrorepellente-silicatizzante di supporti minerali come: pietra, muratura, calcestruzzo, intonaci vecchi e nuovi ecc. Non può essere applicato direttamente su pitture di tipo organico (lavabili, pitture a solvente ecc.) le quali devono essere sverniciate prima del trattamento, oppure trattare con una mano di fissativo ancorante ai silicati

CARATTERISTICHE

Essiccazione	Secco al tatto	6 ore
	Secco profondità	24-48 ore
Sovrapplicazione		8-10 ore
Colore		incolore
Densità		1,06 kg/dm ³
Conservazione (mesi)		12
Temperatura d'applicazione (C)		-5/+35
Diluire con acqua		1:1
Consumo (l/mq)		0,12-015



PREZZO

ISOBELL MARMORINO

SCHEDA TECNICA

(Inquadra il codice con il telefono)

DESCRIZIONE

Rasatura minerale a base di grassello di calce e marmo macinato. Da usarsi come rivestimento decorativo riempitivo ad effetto opaco liscio. Può essere usato anche come fondo per "stucchi a calce" lucidi. Composto da grassello di calce, polvere e graniglia di marmo opportunamente selezionato e bilanciato granulometricamente ed additivi speciali.

CAMPI DI IMPIEGO

Rivestimento-finitura a spessore levigato a imitazione del marmo levigato, opaco per esterni ed interni. L'impiego della calce come legante conferisce massima traspirabilità favorendo la naturale diffusione dell'umidità ambientale attraverso l'intonaco. Grazie alla tecnica della lucidatura a spatola l'idrorepellenza del prodotto viene notevolmente esaltata come pure la non assorbimento dello sporco. Il prodotto non è attaccabile dalle muffe e può essere formulato in varie tinte, con più ampie alternative di tonalità.

- ✓ RIVESTIMENTO DELLE PARETI
- ✓ EFFETTO MARMOREO
- ✓ RASATURA MINERALE FINITURA LISCIA
- ✓ BIANCO OPACO
- ✓ DECORATIVO

CARATTERISTICHE

Essiccazione:	16-24 ore
Colore	Bianco
Conservazione (mesi)	12
Temperatura d'esercizio (C)	-5/+35
Trasmissione del vapore acqueo Sd (m)	0,39
Consumo (kg/mq) per passata	0,5-0,7



PREZZO

ISOBELL MARMORINO confezione 20 kg	€ 94,00
ISOBELL MARMORINO confezione 5 kg	€ 27,00

ISOBELL COLOR

SCHEDA TECNICA
(inquadra il codice con il telefono)



DESCRIZIONE

Pittura anticondensa-igienizzante-isolante termico. Composta da resina a base di un terpolimero in dispersione acquosa, 3M Glass Bubbles, cariche lamellari, filler coprenti, additivi igienizzanti ed inibitori di corrosione.

CAMPI DI IMPIEGO

Pittura termoisolante formulata con 3M Glass-Bubbles che consente la realizzazione di un isolamento termico con gli evidenti vantaggi di recuperare la massa termica dalle pareti e di eliminare i ponti e sbalzi termici degli edifici. L'utilizzo rende la casa sana e l'ambiente di lavoro più confortevole in quanto priva di sostanze tossiche particolari.

✓ IDEALE PER LE APPLICAZIONI DI INDUSTRIA ALIMENTARE

✓ PROTEZIONE PARETI INTERNE

✓ ISOLAMENTO TERMICO DI CONTROSOFFITTI

✓ ANTICONDENSA

✓ BATTERICIDA

✓ BASSA CONDUCIBILITÀ' TERMICA

CARATTERISTICHE

Peso specifico (kg/dm³)	0,98
Conservazione (mesi)	12
Temperatura d'applicazione (C)	-5/+35
Permeabilità' al vapore Sd (m)	0,012
Resistenza alla muffa o alghe	nessuna crescita
Consumo (kg/mq)	0.15 – 0.25



PREZZO

ISOBELL COLOR confezione 14 L BASE BIANCA

195,00

ISOBELL FACADE

SCHEDA TECNICA
(inquadra il codice con il telefono)



DESCRIZIONE

Rivestimento nanotecnologico murale spatolato per interni ed esterni anticondensa, elastomerico, igienizzante, isolante termico. Formulato con 3M Glass Bubbles, riflettente a base di resine silossaniche in emulsione con alta permeabilità al vapore acqueo, dall'aspetto finale simile all'intonaco civile.

Composto da resina siliconica idrodiluibile, dispersione acrilica, graniglia di marmo a granulometria controllata, cariche, 3M Glass Bubbles, additivi igienizzanti e pigmenti, in contenuto tale da garantire l'adempimento di parametri fisici quali: permeabilità, idrorepellenza, diffusione CO₂, ecc.

CAMPI DI IMPIEGO

Il legante a base di un'emulsione di siliconi ha permesso di mettere a punto un filtro microporoso impermeabile alla pioggia battente, e nel contempo permeabile alla diffusione del vapore acqueo. Rivestimento termoisolante che consente la realizzazione di un isolamento termico con gli evidenti vantaggi di recuperare la massa termica dalle pareti e di eliminare i ponti e sbalzi termici degli edifici. Per il suo elevato grado di isolamento e traspirazione, è largamente usata per risolvere radicalmente i problemi di muffa, mediante l'azione sinergica di fungicida e isolamento termico.

CARATTERISTICHE

Conducibilità termica (W/mK)	0,83
Emissività termica:	0,91
Indice di riflessione solare "SRI"	95,2
Conservazione (mesi)	12
Temperatura d'esercizio (C)	-5/+35
Trasmissione del vapore acqueo Sd (m)	0,39
Resistenza alla muffa o alghe	nessuna crescita
Grana (mm)	1,2
Consumo (kg/mq)	1,8-2,0



- ✓ ISOLAMENTO PARETI INTERNE ED ESTERNE
- ✓ APPROVATO PER EDIFICI TUTELATI DA MINISTERO
- ✓ ISOLAMENTO TERMICO DELLE FACCIATE
- ✓ RIFACIMENTO FACCIATE AMMALORATE
- ✓ RISANAMENTO ESTERNO IN PRESENZA DI MUFFA E UMIDITÀ'

PREZZO

COSTI DI TRASPORTO

	RESA	Fino a 90 mq
AOSTA	48H	€ 85
PIEMONTE	24H	€ 75
LOMBARDIA		€ 80
LIGURIA		€ 95
VENETO		€ 80
TRENTINO ALTO ADIGE		€ 95
FRIULI VENEZIA GIULIA		€ 80
EMILIA ROMAGNA		€ 80
TOSCANA	€ 95	
UMBRIA	48H	€ 115
MARCHE		€ 130
ABRUZZO		€ 130
LAZIO		€ 120
MOLISE		€ 130
CAMPANIA		€ 135
PUGLIA		€ 125
BASILICATA	72H	€ 125
CALABRIA		€ 130
SICILIA		€ 145
SARDEGNA		€ 130

* Da prestare attenzione alle ore di resa e nel caso si dovesse anticipare la consegna tramite telefonata al destinatario le 24h non valgono.

** I prezzi indicati saranno addebitati in fattura e potranno subire variazione nel corso di validità di questo listino, il cliente verrà informato tempestivamente.

*** Nel prezzo è inclusa la fornitura compresa di prodotto e collante/rasante necessario per l'applicazione, eventuali richieste supplementari verranno quotate a parte.

CONDIZIONI DI VENDITA

ORDINI

L'ordine costituisce accettazione espressa delle presenti Condizioni di Vendita. Le presenti Condizioni Generali di Vendita prevarranno sempre sulle eventuali condizioni generali di acquisto del cliente. I singoli ordini saranno irrevocabili per giorni 45; l'accettazione dell'ordine potrà avvenire anche senza preventiva conferma, mediante consegna della merce al vettore, direttamente all'acquirente o a persona incaricata dallo stesso.

PAGAMENTI

In caso di pagamento dilazionato, il mancato rispetto di una singola scadenza comporterà la perdita del beneficio del termine per le scadenze successive, senza necessità di revoca espressa. I pagamenti devono essere effettuati esclusivamente con le modalità previste dal contratto di vendita, per mezzo di trasferimento bancario oppure ad incaricati dell'azienda, muniti di apposito mandato scritto a riscuotere.

PREZZI

I prezzi indicati si intendono al netto di ogni imposta e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Tutti i prezzi indicati sono franco stabilimento dell'azienda produttrice. Il prezzo applicato sarà quello vigente al momento del singolo ordine.

IMBALLI

Unitamente ai prodotti si intendono ceduti a titolo definitivo anche i loro contenitori e cartoni. Il ritiro e lo smaltimento dei contenitori vuoti e/o semilavorati sono, in ogni sua fase, a carico dell'utilizzatore del prodotto.

INFORMAZIONI TECNICHE

Le informazioni tecniche relative ai prodotti sono riferite a valori di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità dei prodotti all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

TRASPORTI

Il trasporto sarà eseguito con le modalità di volta in volta stabilite dalle parti di comune accordo. La verifica da parte dell'acquirente della quantità consegnata dovrà avvenire al ricevimento della merce. Eventuali ammanchi, avarie, anomalie o difetti visibili dei colli devono essere contestati immediatamente per iscritto sulla bolla di consegna facendola controfirmare al vettore stesso. A pena di decadenza, ogni altra contestazione dovrà essere proposta entro giorni 10 dalla consegna della merce. In caso di contestazione, faranno fede della qualità del prodotto acquistato esclusivamente le analisi effettuate da istituto concordato, su campioni prelevati da contenitori sigillati, aperti in presenza di incaricati della venditrice.

RESTITUZIONE

Il termine ultimo per avanzare la richiesta di un eventuale reso non dovrà superare i 30 giorni dall'effettiva data di consegna del materiale medesimo. L'accettazione del reso è a totale discrezione dell'azienda venditrice. L'eventuale accettazione del reso è contemplata solo per le palette complete, perfettamente integre e protette nel loro imballo originale. Non si accettano resi di pacchi sfusi, materiali mal conservati o danneggiati. Il materiale sarà comunque soggetto a verifica in fase di accettazione prima di procedere con l'emissione della nota di accredito.

GARANZIE

Il produttore non offre alcuna garanzia sull'uso improprio e/o errato dei propri prodotti e pertanto non potrà essere attribuita alla stessa alcuna responsabilità e richiesta di indennizzo per eventuali danni riconducibili a tali fattispecie. Con la sottoscrizione delle presenti condizioni di vendita, la parte acquirente dichiara di essere stata portata a conoscenza delle caratteristiche dei prodotti e/o materiali e delle modalità per il loro corretto uso ed impiego. Il venditore non potrà comunque essere responsabile per eventuali danni o difetti dovuti all'impiego dei prodotti difforme a quanto previsto nelle schede tecniche, nelle schede di sicurezza e nelle istruzioni riportate sulla confezione o sull'etichetta applicata al prodotto od all'imballo.

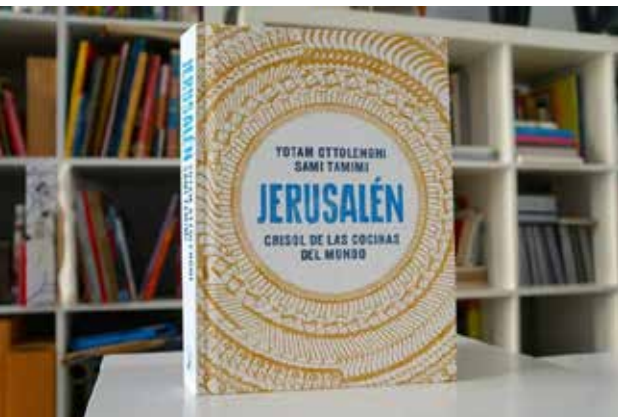
CONTROVERSIE

Le eventuali modifiche delle condizioni di vendita dovranno essere pattuite per iscritto. Qualsiasi controversia, nessuna esclusa, è riservata alla competenza esclusiva del Foro del Tribunale di Milano o del Giudice di Pace di Milano e alla Giurisdizione e legislazione Italiana, anche in caso di acquirente straniero.

IL MADE IN ITALY GREEN DI MANIFATTURA DEL SEVESO

Manifattura del Seveso
mantiene vivo il mercato
del tessuto di qualità nei
progetti di comunicazione,
grazie ai suoi prodotti
100% green.

*Jerusalem, il noto libro di cucina, nella versione
inglese ha una cover realizzata in Canvas Fsc;*



L'impegno nelle politiche ecosostenibili di Manifattura del Seveso, consolidato negli anni, oggi diventa, oltre che una mission etica, una strategia vincente per affermare l'eccellenza dei prodotti in tessuto per la comunicazione stampata 100% green a livello globale.

Per il leader nella produzione di tessuti, affermato nel mercato della comunicazione stampata e del packaging, la sostenibilità ambientale è parte della propria mission. Le certificazioni ottenute da Manifattura del Seveso in anni di attività legate alle politiche green lo confermano: dalla 14001 alla EN71 per i coloranti, dalla californiana Proposition 65 fino alla più recente Fsc. In particolare quest'ultima, applicata ai tessuti come il cotone ma oggi anche la tela in viscosa, prodotto a base di cellulosa, ha permesso di mantenere viva l'attenzione del mercato della comunicazione, dell'editoria e del packaging nei confronti di questo tipo di materiali, proprio perché possono essere impiegati per realizzare prodotti finiti certificati al 100% green. "Il tessuto è un materiale perfetto per la comunicazione perché offre un effetto tattile e visivo di grandissimo appeal, ma anche perché prestandosi a ogni tipo di nobilitazione, consente di creare progetti creativi di forte impatto a cui oggi, grazie ai nostri prodotti certificati FSC, è possibile dare in più il valore aggiunto dell'etichetta eco friendly" ha spiegato Francesco Vaia di Manifattura del Seveso. Oggi gli editori a livello globale utilizzano i prodotti in cotone e canvas certificati Fsc e la nuova Cialux Greentesse Fsc, viscosa 100%, per realizzare le copertine cataloghi d'arte, per impreziosire libri extra size o per rendere più eleganti volumi di diverso genere. Il settore del fashion da sempre trova come materiale più affine per la propria comunicazione il tessuto: alcune maison di moda chiedono che i loro cataloghi da distribuire nelle boutique monomarca abbiano il tocco materico delle stoffe. Ma non è solo il settore del lusso a mettere il tessuto in copertina: è molto usato per le agende, inoltre una recente versione della collana di gialli di Agatha Christie ha scelto per le cover un'accattivante Cialux nera stampata in serigrafia, per un progetto che riesce a restituire al libro stampato il fascino di un oggetto di culto, da desiderare, toccare e conservare.



Manifattura del Seveso SPA
Via Vespucci, 2024046 Osio Sotto (BG)
Tel. +39 035 881950
info@manifatturadelseveso.it
www.manifatturadelseveso.it

Con quasi 100 anni di attività nell'industria tessile, Manifattura del Seveso è una azienda di proprietà familiare da quattro generazioni. Grazie a una lunga esperienza nel campo della nobilitazione e finissaggio dei tessuti, si è affermata come produttore leader di tele per la legatoria, la cartotecnica e il packaging di lusso. Le tele, ecosostenibili e completamente riciclabili, sono prodotte con tessuti e carte rispettose dell'ambiente. Il ciclo produttivo sostenibile è organizzato saper guidare l'azienda verso lo sviluppo continuo di nuovi materiali "green".



BREVETTO ITALIANO

MANIFATTURA DEL SEVESO S.p.A

Via: Vespucci, 20 | 24046 Osio Sotto (BG)

T: +39 035 881950 | www.isobell.it | info@isobell.it