



## IL SOTTOFONDO CHE LASCIA I PROBLEMI ALL'ASCIUTTO

**ECOsprint** è il sottofondo a secco, brevettato, modulare, recuperabile, costituito da tubolare ovale in acciaio, con **intercapedine** per passaggio impianti, immediatamente **regolabile** in altezza e portata grazie a boccole rotanti su perni filettati micrometrici. **Preciso, leggero, areato, indeformabile, robusto, isolante, duttile, subito utilizzabile, ecologico, elastico e confortevole, di posa rapida, semplice, pulita e silenziosa**, ottimo anche per ogni tipo di parquet.

Una soluzione razionale, innovativa, che supera ogni dubbio, poiché **elimina tutti i problemi legati ai sottofondi**. Ideale sia per le ristrutturazioni che nei **nuovi cantieri**, per la **certezza dei risultati, nel rispetto dei tempi e dei costi**, (senza sorprese cioè, di tempi e costi aggiuntivi, come avviene, ad esempio, nelle caldane cementizie).

**ECOsprint** è stato sottoposto al controllo dell'Istituto per il legno di S. Michele all'Adige (CNR). Siamo a Vs. disposizione per ulteriori informazioni, depliant, campioni. **Infiniti lavori eseguiti (anche prestigiosi) sono disponibili per i Vostri sopralluoghi.**

PUÒ ESSERE APPLICATO SU QUALSIASI SUPPORTO  
 SOSTITUISCE TOTALMENTE LA CALDANA (MASSETTO)  
 UTILIZZABILE NELL'EDILIZIA RESIDENZIALE/SPORTIVA/COMMERCIALE/  
 TURISTICA / PUBBLICA, ANCHE COME PAVIMENTO **ISPEZIONABILE O RISCALDATO**

# VANTAGGI DEL SISTEMA

## ECOsprint

### ECOLOGIA E VELOCITÀ

Molte volte le soluzioni tecniche faticano ad entrare sul mercato, (non se ne conoscono bene le caratteristiche) e si continua coi vecchi sistemi, di cui invece non si valutano appieno gli svantaggi. Descriviamo sinteticamente i punti di forza del sottofondo **ECOsprint**, rispetto all'infinita tipologia di sottofondi oggi sul mercato (anche costosi), **nessuno dei quali però, riunisce in sé tutti i vantaggi di seguito descritti.**

Ogni dubbio sarà superato dalla RAZIONALITÀ di questa INNOVAZIONE, che dà SICUREZZA DI RISULTATO E CERTEZZA DI COSTI E TEMPI.

#### **FINE DEI RISCHI E DELLE CONTESTAZIONI**

(DA INCUBO) per umidità, fuori livello, inconsistenza, bruciature delle caldane, o per altri difetti (deformazioni, ecc.), su altri tipi di sottofondi, o ancora per problemi di tempi - quote - carichi - ecc.

**VELOCITÀ, SEMPLICITÀ, silenziosità, pulizia e perfezione** di MESSA IN OPERA, che si tradurrà in economie di lavoro e materiali nella successiva pavimentazione.

#### **ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO**

di altissimo valore.

**SOLIDITÀ E LEGGEREZZA** (1/10 del peso di un massetto in cemento). Ideale nelle ristrutturazioni. Inferiore dimensionamento dei solai e **movimentazioni estremamente facilitate.**

**ELASTICITÀ DELLA STRUTTURA,** regolabile secondo le esigenze.

#### **PRECISIONE AL LASER ASSOLUTA:**

della planarità e della orizzontalità del sottofondo. Nonché della quota, identica in tutti i locali.



Fissaggio piedini al solaio.



Livellamento laser.



ECOsprint livellato.

**MASSIMA ADATTABILITÀ** a qualsiasi tipo di supporto, anche se percorso da tubi, linee / cavi, ecc. o in presenza di ostacoli o dislivelli.

**ESTREMA DUTTILITÀ TECNICA** della struttura, tanto da poterla costruire davvero "su misura", per le varie esigenze di posa e di uso (come ad esempio, tipo di supporto e/o carico e/o pavimentazione).

**TOTALMENTE RECUPERABILE** o modificabile per variate necessità.

### **PIANO DI POSA IDROFUGO / IGNIFUGO**

a maschio/femmina: stabilità totale e giusta elasticità antivibrazioni.

**NON HA ALCUN TIPO DI SPESSORAZIONE** (eliminato quindi il rischio di perdita dei livelli per accidentale movimento degli spessori).

**TOTALMENTE AREATO, NESSUN RISCHIO PER UMIDITÀ** palese o mascherata, che può creare danni e contestazioni **anche dopo lungo tempo**, (come può succedere nei massetti cementizi o similari).

**INDEFORMABILE** Nessun danno alla struttura ed al pavimento in caso di allagamenti.

**INATTACCABILE** da ossidazioni -muffe- insetti ecc.

**ASSOLUTA STABILITÀ:** privo perciò, anche nel tempo, di scricchiolii o di qualsiasi movimento.

**ELEVATO COMFORT** nella pedonabilità.

**INFINE ELIMINA TUTTI QUEI NOTEVOLI COSTI AGGIUNTIVI, E MAI CALCOLATI**, perché **imprevisti o posticipati**, molte volte occorrenti per i sottofondi tradizionali e non. Costi anche elevati, relativi anzitutto agli "infiniti" tempi di attesa per il prosciugamento; e poi a movimentazione di materiali pesanti, a rasature - fissativi - consolidanti - impermeabilizzanti - isolanti - deumidificatori... con esiti molte volte ugualmente disastrosi.

**TUTTO QUESTO, PERCIÒ, È ECONOMIA DI COSTI E UNA TOTALE TRANQUILLITÀ, SICUREZZA, VELOCITÀ DI ESECUZIONE, ED ESATTO E DEFINITIVO COMPUTO DEI COSTI E DEI TEMPI, SENZA "SORPRESE".**



Casi estremi risolti con **ECO**sprint



Pannellatura con autoforanti.



Tamponamento con pannello OSB3 M/F



Pavimentazione.

**ECO**sprint è il sottofondo risolutivo in ogni situazione, che azzera i tempi tecnici di prosciugamento e stagionatura, nato dall'esigenza di buttare finalmente "a mare" TUTTI i problemi delle pavimentazioni, che nascono, nella gran parte dei casi, dai sottofondi, ottenendo in più tanti vantaggi in un unico prodotto. Abbiamo coinvolto per questo, l'esperienza e la collaborazione di alcuni dei ns. Clienti artigiani più preparati.

È una evoluzione decisa dei sistemi già in uso, e perciò accresce i vantaggi ed elimina gli svantaggi di questi, senza andare ad incidere negativamente sui costi.

**Si posa su un solaio grezzo, o altro supporto,** anche se percorso da tubi, linee, cavi, dislivelli, ecc., senza alcun problema.

Sul sottofondo **ECO**sprint si può applicare qualsiasi pavimento, in particolare in legno, **sia per interni che per esterni**, (inchiodati - incollati - galleggianti).



Sottofondi a secco

**ECO**sprint srl  
Brev.

Sottofondi immediati innovativi per l'edilizia  
polverizzati tempi problemi e rischi.  
Massima versatilità.

*Un successo esplosivo  
per una tecnica d'avanguardia*

**Siamo a vostra disposizione per eventuali  
chiarimenti, dimostrazioni, campionature e assistenza di cantiere.**

**ECO**sprint  
s.r.l.

