

CASA

INTERIOR

Dalla progettazione all'arredo su misura, il legno domina la casa firmata da Baufriz



INCHIESTA

Fai da te: cresce la passione per i laboratori creativi: agricoltura, edilizia, riciclo, vino



VIAGGIO

Oslo: in pochi anni la conversione dal petrolio alle energie rinnovabili

NATURALE

LA PRIMA RIVISTA PER COSTRUIRE ARREDARE E VIVERE ECOLOGICO

AVANGUARDIE

CASA ZERO ENERGY: ESTETICA E RISPARMIO ENERGETICO IN UN MODELLO REPLICABILE



LA BIOEDILIZIA A SCUOLA

EDIFICI IN LEGNO E TETTI SOLARI: LE AULE SI RINNOVANO CON AMBIENTI SALUBRI

MATERASSI: COME SCEGLIERE L'IMBOTTITURA PIÙ SANA

LA STORIA

CASO-ZOLLE: PICCOLI E VERDI IMPRENDITORI CRESCONO

CONSULENZA GRATUITA SCRIVI AL NOSTRO BIOARCHITETTO

LE NANO TECNOLOGIE

GRAZIE ALLA RICERCA NASCE IL PAVIMENTO DEL FUTURO IN GRÈS ANTISCIVOLO

Per migliorare le prestazioni antiscivolo delle superfici e mantenere l'attenzione verso un basso impatto ambientale, l'uso di materiali riciclati e la certificazione LEED, Novabell ha inaugurato l'uso di avanzate nanotecnologie. La serie Soft-Look è in grès porcellanato e ha subito un trattamento permanente basato su una tecnologia in grado di sviluppare reazioni che migliorano sensibilmente le prestazioni antiscivolo della superficie. Il vantaggio del trattamento è che quando la piastrella è asciutta appare simile alla versione indoor, per trasformarsi in una soluzione di pavimentazione antiscivolo outdoor solo nel caso di presenza di acqua o umidità. Da anni Novabell rispetta il programma Ecosystem, che combina i prodotti in grès porcellanato con la sicurezza e la salute; la riduzione degli scarti, l'ottimizzazione dei rendimenti di tutte le risorse dei processi produttivi, il riutilizzo e il riciclo dei materiali sono elementi fondamentali dei programmi



Sopra, un esempio della pavimentazione Soft Look, nella variante beige e caffè. Le piastrelle hanno subito un trattamento antiscivolo.

di sostenibilità ambientale dell'azienda. Il programma recupera i prodotti che hanno almeno il 40% di materiale riciclato, tra cui le nuove collezioni RHD, THD, Natural Wood, Must, Trekking e Happywood, certificate dall'Istituto Bureau Veritas conformi al sistema di valutazione LEED.

www.novabell.com

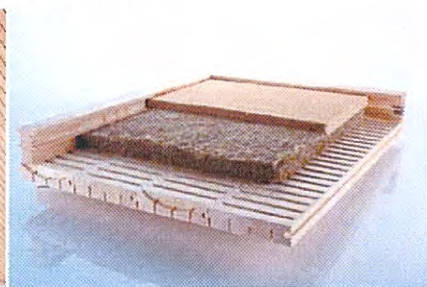
ISOLAMENTO

I PANNELLI

Fibralegno, di Maxitalia, comprende una gamma di pannelli in fibra di legno di diverse densità, con alte proprietà termiche ed acustiche, in grado di isolare pareti, coperture inclinate e sottopavimenti con un solo prodotto ecocompatibile, traspirante e facile da posare in opera. Il fissaggio avviene tramite incollaggio o applicazione di tasselli ed è disponibile anche con incastro maschio-femmina con una facile posa in opera; anche se molto resistenti si tagliano e si sagomano facilmente.

www.maxitalia.it

PROTEZIONE ACUSTICA



Lenofon è un rivestimento fonoassorbente per soffitti e pareti; è costituito da un pannello in abete massello di fibra tenera, proveniente da boschi alpini, accoppiato con due pannelli in fibra di canapa e di legno, che forniscono il necessario isolamento termico e acustico. Lenofon può essere usato su qualsiasi struttura nuova o esistente, sia in ambito residenziale che in sale congressi, uffici e scuole, ad esempio. I pannelli acustici, presentando un ottimo grado di assorbimento di frequenze medie e basse, creano un'atmosfera accogliente e piacevole e riducono lo stress per la diminuzione del tempo di riverberazione del suono.

www.lenofon.com