

Efficienza energetica e comfort abitativo Tecnologie non invasive e sicurezza Sostenibilità economica e ambientale

in collaborazione con







Ancona, 22 marzo 2016

Risparmio energetico e comfort abitativo Giorgio DI LUDOVICO



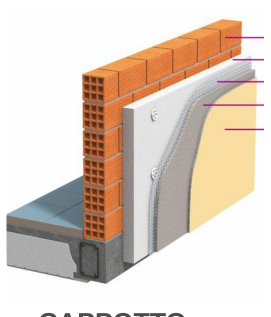


L'INNOVAZIONE COME PRINCIPIO DI SVILUPPO AZIENDALE

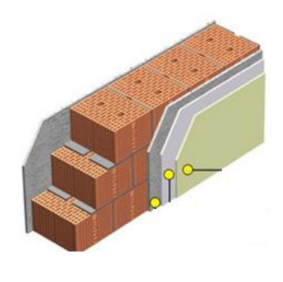
Siamo nati con un DNA innovativo e siamo cresciuti rafforzandolo nel tempo.

La nostra logica aziendale ci induce incessantemente a ricercare nuove opportunità per migliorare il patrimonio edilizio rendendolo più duraturo, più resistente, più salubre, più sicuro e più ecologico. È questo il nostro concetto di innovazione: applicare lo sviluppo tecnologico direttamente sul campo rendendolo semplice, concreto, efficace e sicuramente utile

Risparmio energetico: tecnologie per l'involucro







CAPPOTTO

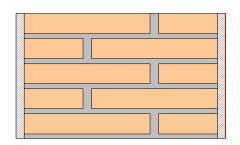
MATTONI ISOLANTI

INTONACO TERMICO

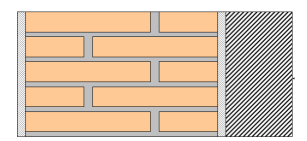


Risparmio energetico: tecnologie per l'involucro

Tecnologia a membrana termoceramica con effetti endotermici® Spessore 0,3 mm



Tecnologie a spessore:
Isolanti minerali, naturali o
di sintesi
Spessore 120 mm

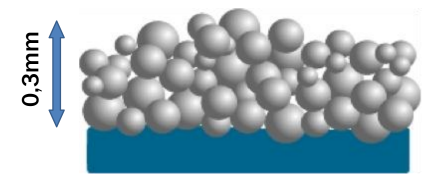


Stesso effetto: risparmio energetico

Tecnologie diverse, non comparabili direttamente (isolante vs. endotermico)



La Membrana Endotermica Attiva



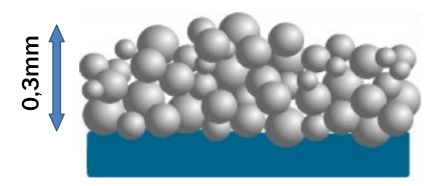
Membrana: è una formazione macroscopica, caratterizzata dalla prevalenza della superficie sullo spessore

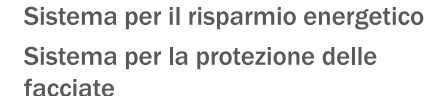
Endotermica: esprime gli effetti endotermici®, effetti che avvengono con scambio di calore

Attiva: perché è un sistema dinamico che reagisce all'ambiente esterno con comportamento adattativo



La Membrana Endotermica Attiva





Tecnologia per le finiture resistente ai raggi UV

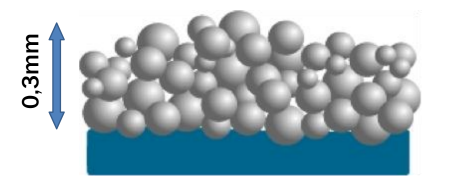
Sistema per il comfort abitativo e la qualità dell'aria







La Membrana Endotermica Attiva



Sistema per il risparmio energetico Sistema per la protezione delle facciate

Tecnologia per le finiture resistente ai raggi UV

Sistema per il comfort abitativo e la qualità dell'aria



ThermoShield®

high performance in paint



ThermoShield







Applicazione





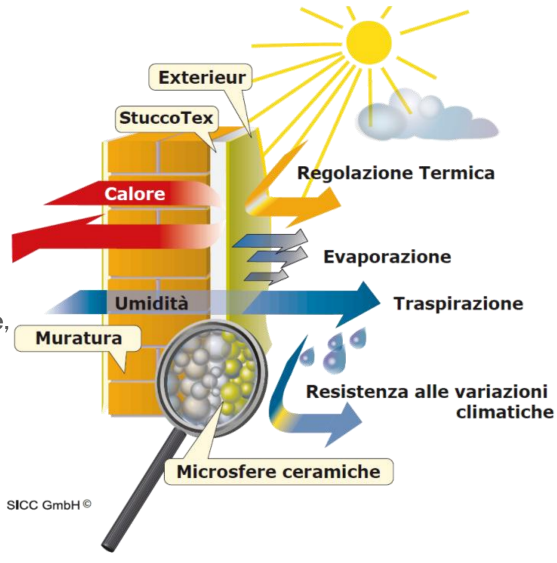




Effetti all'esterno

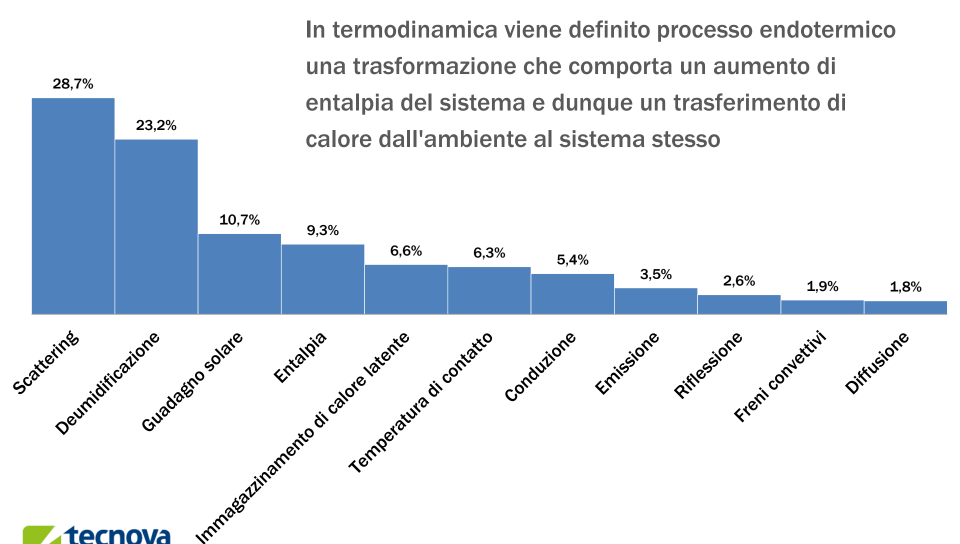
Nei mesi estivi, sulla superficie si crea un effetto di evaporazione. L'eccessivo calore viene così efficacemente eliminato dalle pareti. La parete, asciugandosi, diventa un eccellente immagazzinatrice di calore. Com'è noto solo una superfice asciutta si riscalda.

Applicato in primavera o in estate,
ThermoShield trasporta pian
piano verso l'esterno l'acqua
assorbita negli anni dalle pareti.
L'eccessivo calore viene così
efficacemente eliminato dalle
pareti interne.



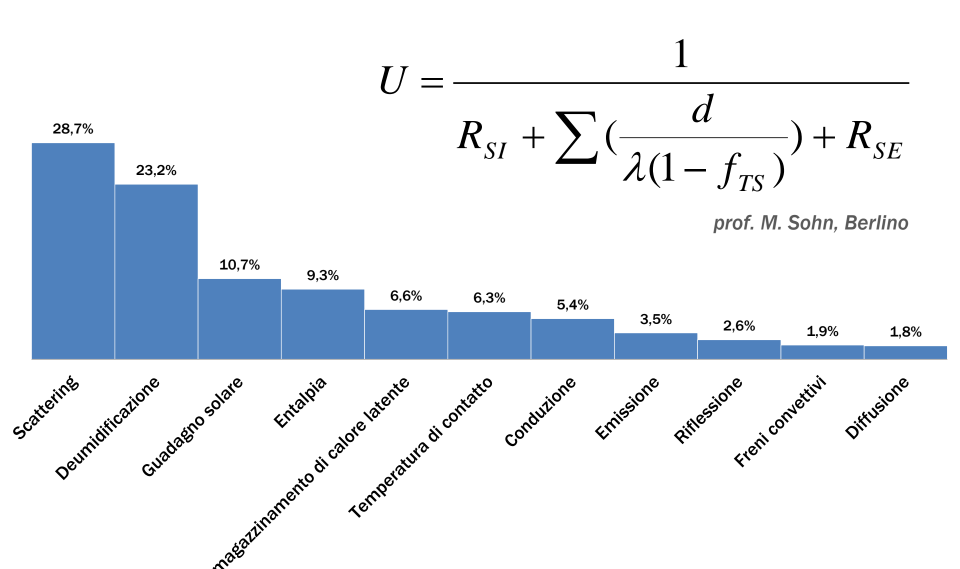


Gli effetti endotermici®



Building Solutions

Gli effetti endotermici®



tecnova

Innovative Green Building Solutions

Brevetti ThermoShield

DE 203 14145 8 Rivestimento della superficie con effetto endotermico

DE 103 50579.2.-43 Rivestimento della superficie con effetto endotermico

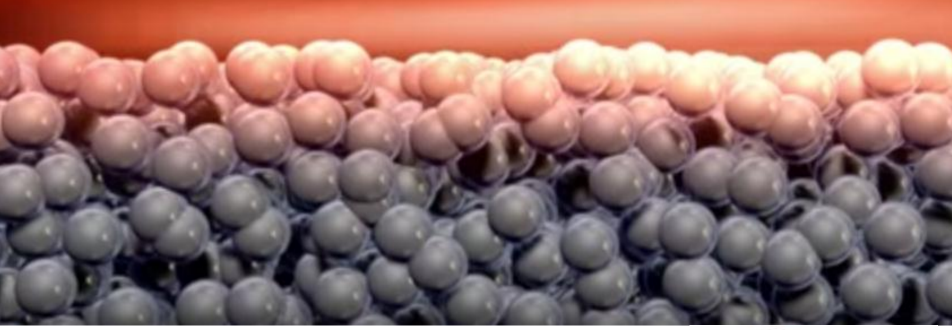
DE 20 2004011761- 4 Riempimento elastico tra i rivestimenti, privi di tessuto per evitare formazione di crepe

EP 1 111 144 A1 Costruzione edile per la riduzione della dispersione del calore negli ambienti

EP 180 649 A1 Rivestimento per costruzioni allo scopo di ridurre la dispersione di calore nei cantieri su strutture esterne tra cui murature con rivestimenti faccia a vista



La Membrana Endotermica Attiva



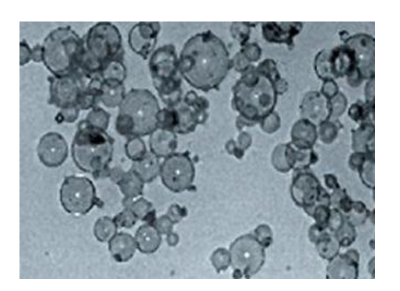
Il cuore della tecnologia sono le microsfere di ceramica vacuizzate e lo speciale mix design



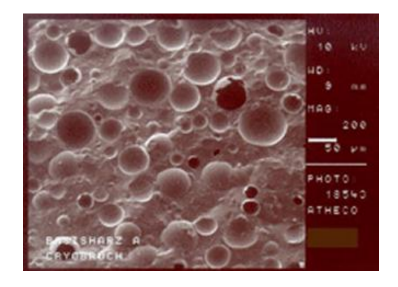


II mix design

Effetto macchia di leopardo, sfere non vacuizzate



Distribuzione uniforme delle microsfere ed alta qualità dei leganti





Elenco istituti certificatori e di prova

AAR Technology Inc., USA

BAM Berlin, D

BdH Flecks, Uffing, D

Calcoast analytical, Emeryville CA, USA

Delzer Kybernetik GmbH, Lörrach, D

DIBt, Berlin, D

Durotech paints & Protective Coatings Inc., Bolger CT, USA

EMPA, Dübendorf, CH

EUB, Hohen-Luckow, D

FH Lausitz, Cottbus, D

Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V., München, D

Fraunhofer IST, Braunschweig, D

Fraunhofer Institut Bauphysik (IBP), Stuttgart, D

GNU Institut Minsk, RUS

GWD Berlin, D

Hauser Laboratories, Boulder CO, USA

Hoch, Institut für das Brandverhalten von Baustoffen, Fladungen, D

IBMB TU Braunschweig, D

ift Rosenheim, D

Institut für Lacke und Farben e.V. Magdeburg, D

Institut NIPTIS, Minsk, BY

Institut für organische Industrie, Warschau, PL

ITB Institut für Bautechnik Warschau, PL

Institut für Wärme- und Massetransport, Minsk, BY

Kantonales Laboratorium, Basel, CH

 $Kommunales\ Spezialunternehmen,\ Jekaterinburg,\ RUS$

Komodul, Varna, BL

Max-Born-Institut, D

Miyahara & Co. Ltd., Japan Paint Inspection Assn, JP

MUTZ München, D

Nagasima Special Paint Co. Ltd., JP

Nationales Hygieneinstitut Warschau, PL

NIISF Bauphysik-Institut, Moskau, RU

Oakridge National Laboratories, USA

ORNL Oakridge TN, USA

Pakka Holding Berlin, D

PKKZ, Torun, PL

Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten, Fladungen, ${\mathbb D}$

Research Institute of Engineering Technology of CNPC, Tianjin, CH

Shizouka Prefecture, JP

 $Staatliches\ Energieaufsichtsamt,\ Jekaterinburg,\ RUS$

Staatliches Materialprüfungsamt NRW, Dortmund, D

SWA Aachen, D

TFH Berlin, D

TNO Building and Construction Research, Delft, NL

TNO Industrie, Delft, NL

TROY Technical Center Europe, Seelze, D

TSUS Akkreditiertes Prüflabor, SK

TU Gdansk, PL

TÜV Rheinland Product safety GmbH, Stuttgart, D

Underwriters Laboratories Inc., Northbrook IL:, USA

Universität Bremen, D

Universität Burgas, BL

Universität München, Institut für Holzforschung, D

Universität Oldenburg, D Universität Sofia, BL

WAT Warschau PL

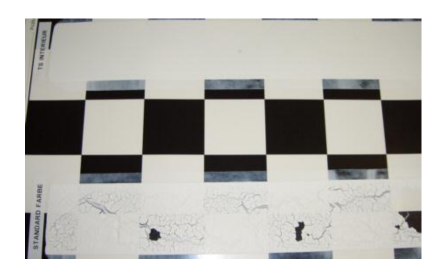
WFA-Institut Stolberg/Alsdorf, D

Werkstoffzentrum Rheinbach, D



Stress Test





-30° per 23H e +80° 1H per un mese







Palazzo Prada - Milano



Nas 1 Sigonella



Ater - Trieste



Aeronautica Militare Sigonella





Chiesa Copta – Campalto (VE)





Porta Napoli - L'Aquila







Teatro Lyrick Assisi















Residence Le Dune – Silvi Marina (TE)



Le Dune Città Mediterranea è molto più di un complesso residenziale. È una vera e propria città nella città dove tutto è a portata di mano. Servizi, spazi pubblici, aree verdi, il lungomare pedonale, la scuola, lo shopping center compongono una meravigliosa scenografia, dove il mare è protagonista tutto l'anno. Solo a Le Dune vivi il vero stile mediterraneo, tra comfort, sicurezza e relax.



www.ledune.eu

Opera:

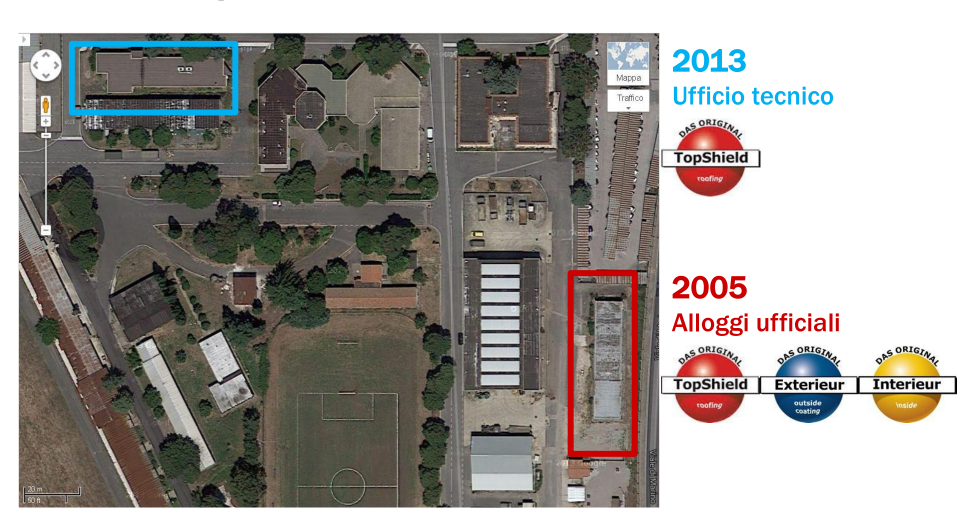
Scuola elementare Riposto





Aeronautica Militare 2° Reparto Genio

Risultati Sperimentali: 2005/2014, Roma - Ciampino



AERONALITICA MILITARE 2º REPARTO GENIO A.M. 8º GRUPPO GENIO CAMPALE



Descrizione della sperimentazione già eseguita

Nel luglio 2013 il 2º Reparto Genio dell'Aeronautica Militare e la Tecnova Group srl hanno siglato un protocollo d'intesa il cui oggetto era la quantificazione del risparmio energetico, relativo ai consumi dovuti al raffrescamento durante i mesi estivi, ottenuto tramite l'applicazione gratuita del prodotto Thermoshield TopShield sulla copertura del fabbricato n. 14 di P.G. (Edificio sede dell'8°G.G.C.) adibito ad ufficio, avente superficie pari a circa 450 mq, e interno alla base militare ubicata in Viale di Marino sne, Ciampino (RM). L'impianto di raffrescamento dell'edificio monitorato consiste in un gruppo frigo di tipo Carrier 30ra-040, costituito da nº 2 macchine, e la copertura analizzata è protetta da una guaina ardesiata. L'intervento realizzato da Tecnova Group è stato di semplice tinteggiatura della copertura con ThermoShield TopShield, in due mani di colore bianco, a protezione della guaina esistente; l'applicazione è stata effettuata nei giorni 29 e 30 luglio 2013. Nessun altro intervento è stato eseguito sul fabbricato, da manutentori interni o esterni, nell'intervallo temporale analizzato e i risultati ottenuti sono ascrivibili esclusivamente alla menzionata applicazione del prodotto ThermoShield operata da Tecnova Group srl. I consumi espressi in [Wh] relativi all'assorbimento elettrico per il raffrescamento dell'edificio oggetto di sperimentazione sono stati rilevati dai tecnici dell'Aeronautica Militare nel periodo tra il 30 giugno ed il 22 luglio 2013, antecedente al trattamento della copertura, e successivamente nel periodo tra il 30 giugno ed il 22 luglio 2014.

RISULTATI DELLA SPERIMENTAZIONE

1) In seguito all'applicazione del ThermoShield TopShield sulla guaina di copertura è stato immedirelativi RISULTATI DELLA SPERIMENTAZIONE

lasciat In seguito all'applicazione del ThermoShield TopShield sulla guaina di copertura è stato immediatamente possibile riscontrare una significativa diminuzione delle temperature di contatto relative alla guaina appena trattata (29,1 °C) rispetto a quelle di una porzione della stessa guaina lasciata appositamente non trattata (47,5 °C);

Dal confronto degli assorbimenti oggetto di monitoraggio risultano i seguenti valori: 2)

Periodo dal 30.06.2013 al 22.07.2013:

1.312.156,10 [Wh].

- Periodo dal 30.06.2014 al 22.07.2014

378.989,50 [Wh].

Le rilevazioni effettuate non consentono di correlare direttamente i risultati ottenuti ai differenti parametri climatici riscontrati nei periodi indicati o di quantificare l'incidenza degli stessi.

IN FEDE

IN FEDE

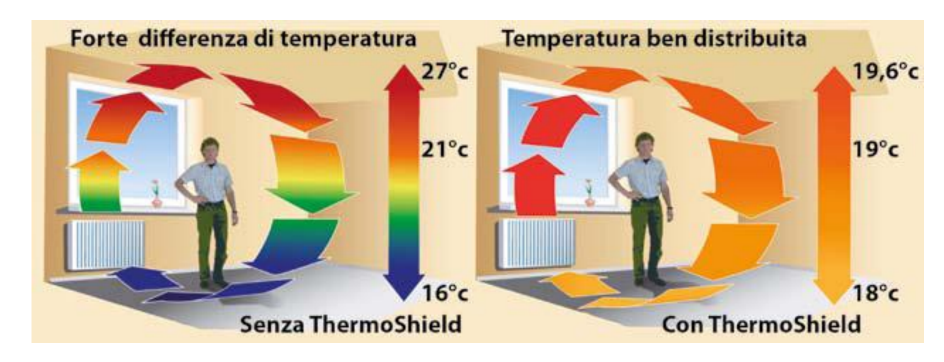
AEROPORTO DI CIAMPINO - SEDE 2° R.G.A.M. - Risparmio energetico con Thermoshield (sperimentazione 2013/2014)



Risultati della sperimentazione

- 71%

Effetti all'interno



















Quattro prodotti per un unico obiettivo: la salute, tua e della tua casa

La soluzione Tecnova Group







Ciclo di sanificazione

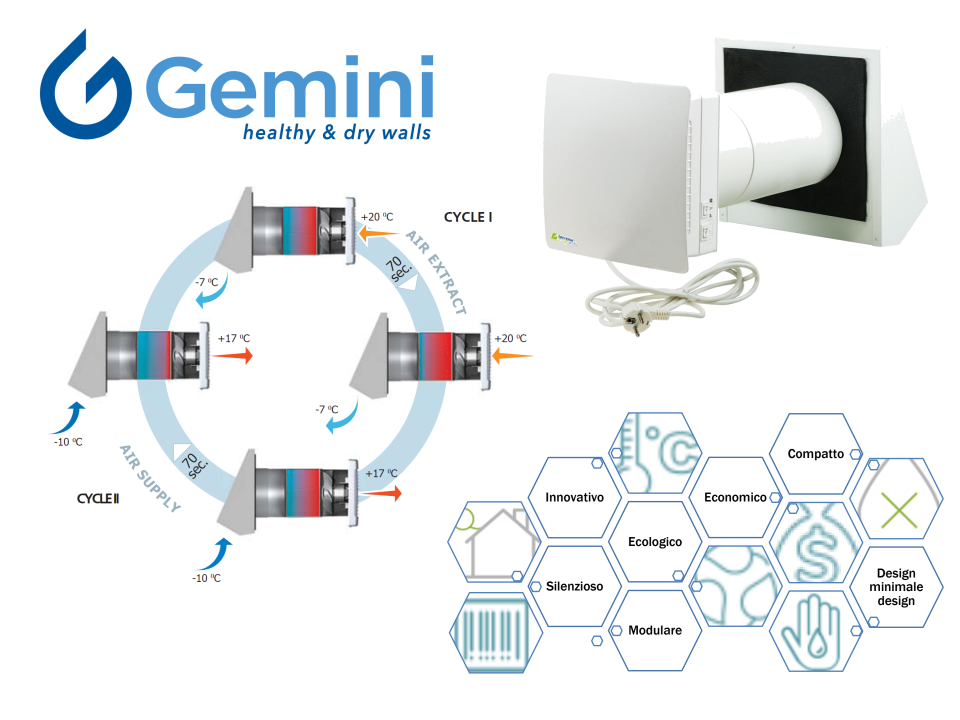
























Tecnova Air by NUVAP

N1 è il dispositivo rivoluzionario specifico per il monitoraggio delle principali fonti di inquinamento indoor che con il tempo possono nuocere alla salute della famiglia.

N1 è l'unico device sul mercato in grado di rilevare i livelli di 24 diversi parametri di qualità ambientale:



























Giorgio Di Ludovico

tecnovagroup.it

info@tecnovagroup.it

0933.31224-0933.25621

