



[home](#)

Relax a 5 stelle con Isolmant all'Hotel Sofitel Rome Villa Borghese

ISOLMANT - Soluzioni acustiche e termiche 17/01/2020 2109

Le nuove camere dello storico hotel della capitale, oggetto di un importante **restyling firmato dall'architetto Jean-Philippe Nuel**, ancora più confortevoli grazie al silenzio garantito di **IsolTile di Isolmant**



«Il nostro progetto crea un dialogo tra l'eleganza francese, caratterizzata da tocchi di classicismo e raffinatezza, e il barocco italiano, opulento e generoso. Si tratta di una commistione fra tradizione e modernità, bianco e colori luminosi, città e giardino». Con queste parole l'architetto francese **Jean-Philippe Nuel** descrive il **progetto di restyling** che ha cambiato il volto degli ambienti del **Sofitel Rome Villa Borghese di Roma**.

Il nuovo volto del Sofitel Rome Villa Borghese: il restyling firmato Jean-Philippe Nuel

Lo **storico albergo** cinque stelle della capitale è stato **ridisegnato in chiave luxury** per offrire un'esperienza ancora più unica agli ospiti che vi soggiogneranno, immersi nell'atmosfera autentica di un palazzo romano del XIX secolo. Un'alchimia di suggestioni, tra tocchi moderni e dettagli antichi, in un dialogo tra tradizione e modernismo, fra classicismo e design per il boutique hotel situato a pochi passi da piazza di Spagna e dalla Fontana di Trevi.



Il Magazine



Sfoggia la rivista online

Soluzioni Antisismiche Edilmatic per la prefabbricazione



EDILMATIC



Un modo più veloce,
più sicuro e più efficiente
per progettare e costruire

www.peikko.it



Inaugurato a luglio 2019, il Sofitel Rome Villa Borghese ha impresso un nuovo stile alle 71 camere e 7 suite di cui si compone, all'area fitness e wellness, alle sale per eventi e meeting e al ristorante panoramico situato al settimo piano. **Design studiato in ogni minimo dettaglio** senza trascurare però il **comfort** e il **benessere** che l'hotel offrirà ai suoi ospiti.

Un'esperienza di puro relax con Isolmant IsoTile

Il progetto di ristrutturazione firmato da Nuel non presta attenzione solo alla dimensione estetica degli ambienti ma ha curato anche tutti gli aspetti che caratterizzeranno l'esperienza che gli ospiti potranno vivere all'interno della struttura, come dimostra la scelta delle **soluzioni Isolmant per l'isolamento acustico**.

Per ottenere il massimo comfort acustico nelle camere della struttura, i progettisti hanno individuato in Isolmant il partner perfetto e in **IsoTile** la **soluzione ottimale da applicare sotto la pavimentazione in parquet**.



News

[Vedi tutte](#)

Italcementi: al via la prima applicazione dei nuovi calcestruzzi nati per rigenerare le infrastrutture

Superbonus 110% confermato per l'appartamento con accesso autonomo dall'esterno in abitazione plurifamiliare

Indici sintetici di affidabilità fiscale: disponibili online 175 modelli per la comunicazione dei dati

Bonus Facciate 90% per le facciate parzialmente visibili: i presupposti per la detrazione

SCIA o non SCIA, le opere aggiuntive su immobili o parti di immobili abusivi sono sempre illegali

Il mercato dei servizi di ingegneria resiste alla pandemia: il rapporto del Centro Studi del CNI

Ricostruzione post-sisma e DL Semplificazioni: chiarimenti su difformità, controlli, incarichi professionali

Professionisti tecnici impegnati nella ricostruzione: il punto sulle scadenze per i contributi e i danni lievi

Monitoraggio di ponti e autostrade: spin off del Politecnico di Milano lancia il nuovo sistema GIMS

Il bad & breakfast dimezza il Superbonus: spetta solo al 50%. Ecco perché



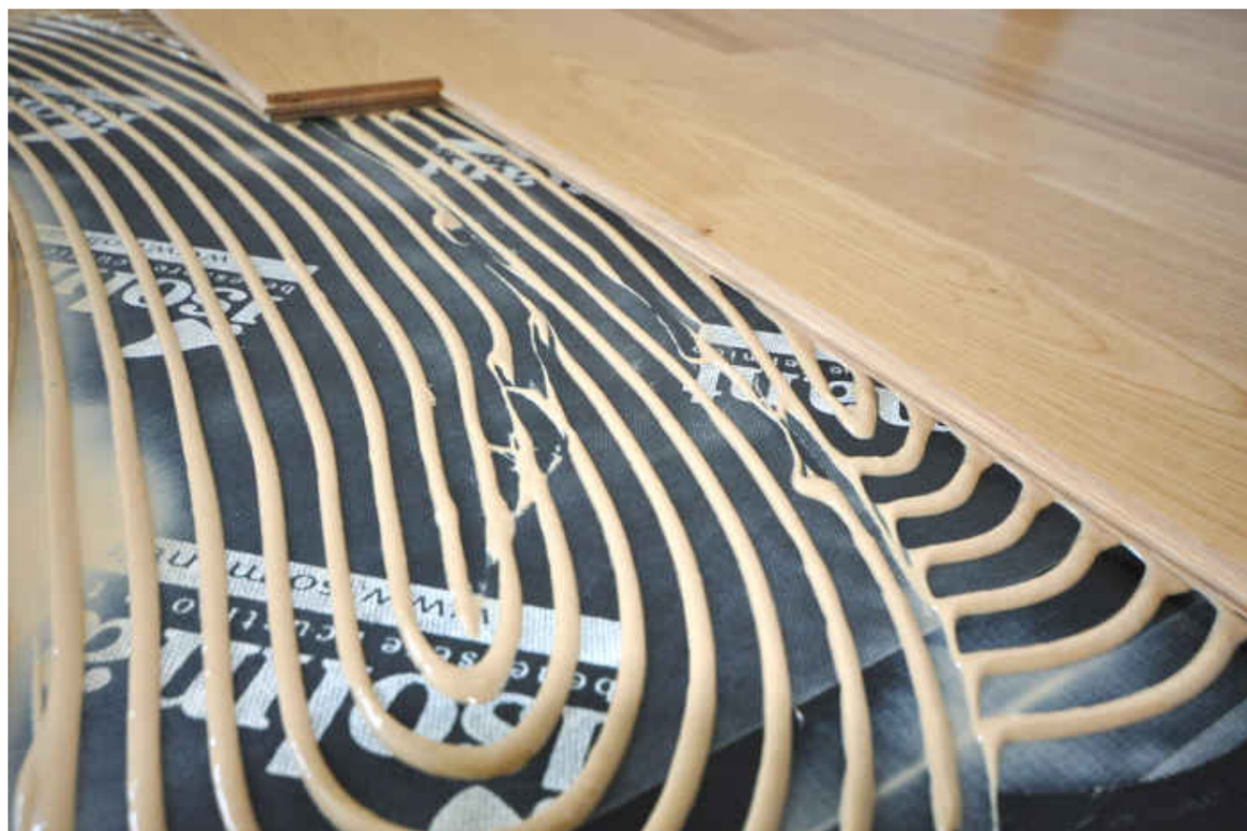
In particolare, sono stati **posati 3mila mq** del **manto desolidarizzante e armante** ideato da Isolmant **per garantire un adeguato comfort acustico in soli due 2 millimetri** di spessore. Grazie alle sue caratteristiche tecniche e alle sue eccellenti proprietà, IsoTile è in grado, infatti,

di migliorare significativamente l'**isolamento acustico sia rispetto ai rumori impattivi** (il classico rumore di calpestio che si trasmette ai locali sottostanti), sia rispetto al **rumore riflesso** (quello che viene generato all'interno della stanza).

Leggi anche: [Isolamento acustico "sottopavimento": suggerimenti tecnici](#)

Come viene posato Isolmant IsoTile sotto la pavimentazione in parquet

Applicato con **posa incollata sotto la pavimentazione in parquet**, Isolmant IsoTile assicura non solo un importante **abbattimento del rumore da calpestio** ma anche massima **stabilità al sistema pavimento**, funzionando da strato di scorrimento che neutralizza la trasmissione di tensioni dal sottofondo ai listoni, garantendo così una maggiore durata nel tempo, grazie anche alla sua **impermeabilità ad acqua e al vapore**. Un aspetto, quest'ultimo, potenziato con il recente upgrade di IsoTile con l'integrazione nel materassino di uno schermo barriera vapore che assicura un maggior comfort ambientale e facilita il lavoro del posatore.



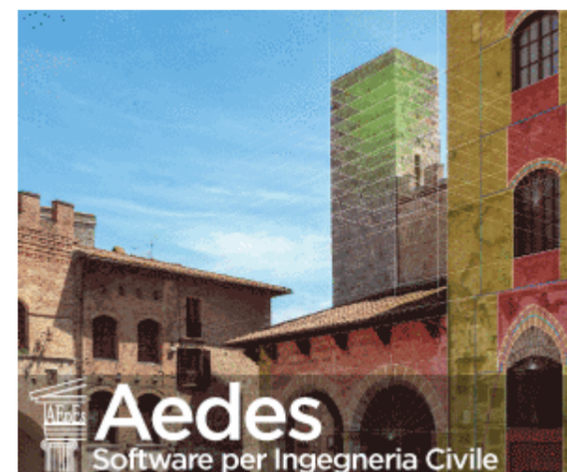
Una novità che rende ancora più performante IsoTile e ne velocizza ulteriormente il già **facile processo di posa**, facendo del prodotto un alleato perfetto per applicatori e gli utenti finali, per lavori rapidi e altamente prestazionali.

Un mix di caratteristiche tecniche e peculiarità che fanno di **Isolmant IsoTile la soluzione più indicata per la realizzazione di un sistema pavimento a regola d'arte** ed efficace in termini di prestazione, durata e resistenza, nonché la soluzione ideale per tutti gli interventi di ristrutturazione anche quelli di prestigio come il Sofitel Rome Villa Borghese in cui design e comfort si fondono per regalare esperienze e momenti di benessere.

>>> Per maggiori informazioni su l'**isolamento acustico a pavimento** visita il sito sistemapavimento.it

Chi è Tecnasfalti Isolmant

Presente da oltre 40 anni sul mercato dell'isolamento acustico e termico nelle costruzioni civili e industriali con il marchio **Isolmant, Tecnasfalti** ha da sempre come obiettivo il benessere e il comfort abitativo delle persone che negli edifici vivono e lavorano. Ricerca, qualità, tecnologia e innovazione sono i capisaldi di questa realtà in continua evoluzione per rispondere alle esigenze del mercato.



REGISTRATI

potrai accedere
ai contenuti riservati
e
ricevere la
Gazzetta di **INGENIO**

#Gratis #eBook #downloadPDF
#soloCONTENUTI
#noDEM #noSPAM #noNOISE



Formazione

Il futuro dell'Italia passa per la sostenibilità delle infrastrutture: il 28 gennaio il webinar di AIS

Introduzione al protocollo WELL: il 25 gennaio il corso online di GBC Italia

Appuntamento con la IV Conferenza Nazionale IBIMI – buildingSMART Italia

Gruppo Geotecnici a Roma: il 17 febbraio un nuovo evento sul condizionamento per lo scavo di gallerie con TRM-FDR

Esperienza e profonda conoscenza dei materiali hanno portato Tecnasfalti allo sviluppo di soluzioni all'avanguardia, come **isolSPACE**, il brand per la fonocorrezione di design, una problematica sempre più attuale e diffusa che l'azienda ha saputo anticipare e affrontare con

prodotti altamente personalizzabili per interventi tailor made che uniscono design e funzionalità, elevate prestazioni acustiche e dimensione estetica.

Un'azienda con uno spirito innovativo e uno sguardo rivolto verso nuove frontiere, che non smette mai di accettare nuove sfide. Quella del 2020 si chiama **isolseismic**, il brand che segna l'entrata di Isolmant nel settore delle soluzioni antivibranti e antisismiche.

>>> Per maggiori informazioni visita il [sito di Isolmant](#)

■ Leggi anche

- » L'isolamento acustico "sottomassetto"
- » L'isolamento acustico "sottopavimento"
- » Rinnovare le pavimentazioni all'insegna del comfort: le soluzioni per il benessere acustico di Isolmant
- » Nasce Isolseismic, la nuova divisione Isolmant di soluzioni antivibranti e antisismiche
- » Passione, competenza e condivisione: il futuro del comfort acustico secondo Isolmant

Mi piace Condividi

Tweet

Commenti: 0 Ordina per

Aggiungi un commento...

[Plug-in Commenti di Facebook](#)

gallerie con BIM-LE D

Il tour ITALIA ANTISISMICA arriva in Sicilia: un webinar su incentivi e

tecniche per ridurre il rischio sismico

Nuvole di punti per la ristrutturazione: conoscerle, gestirle e utilizzarle in Allplan

■ Seguici su



ingenio
Informazione
tecnica e progettuale

Il più importante Portale di Informazione Tecnico Progettuale al servizio degli Architetti, Geometri, Geologi, Ingegneri, Periti, professione tecnica, Albo Professionale, Tariffe Professionali, Norme Tecniche, Incassata, Progetto Strutturale, Miglioramento Sismico, Progetto Architettonico, Urbanistica, Efficienza Energetica, Energie rinnovabili, Recupero, Riuso, Ristrutturazioni, Edilizia Libera, Codice Appalti, Progetto Impianti termotecnici, Modellazione Digitale e BIM, Software Tecnico, IOT, ICT, Illuminotecnica, Sicurezza del lavoro, Sicurezza Antincendio, Tecnologie Costruttive, Ingegneria Forense, CTU e Perizie, Valutazioni Immobiliari, Certificazioni.

INGENIO-WEB.IT è una testata periodica di IMREADY Srl registrata presso la Segreteria di Stato per gli Affari Interni di San Marino con protocollo n. 638/75/2012 del 27/4/2012. Direttore Responsabile: Andrea Dari.

Copyright 2021 IMREADY Srl Tutti i diritti riservati. [Privacy Policy](#),

Sito realizzato da Global Sistemi

[Credits](#)

IMREADY Srl, Strada Cardio, n.4, 47891 Galazzano, RSM, Tel. 0549 909090

Mail: [segreteria \(@\) imready.it](mailto:segreteria (@) imready.it)

MR Edizioni Imready
Web, Publisher & Events for Technical World