

Superfici hi-tech e sostenibili: IPM Italia presenta a MyPlant & Garden le pavimentazioni del futuro

Una gamma completa di sistemi di pavimentazioni continue innovativi, eco-friendly e sostenibili per outdoor urbani, sportivi, residenziali, commerciali.

MyPlant & Garden 2025 - IPM Italia S.r.l. - Pad. 20P – STAND C20



Sulbiate (MB), febbraio 2025 – Si chiama **IPM GeoGrip** l'ultimo sistema di pavimentazione ad alte prestazioni messo a punto da [IPM Italia](https://www.ipmitalia.it) - tra i maggiori produttori e posatori a livello nazionale di pavimenti continui in resina, calcestruzzo e graniglia naturale per interni ed esterni - che sarà presentato alla prossima edizione di **MyPlant & Garden**, il salone dedicato al mondo della progettazione, del paesaggio, dell'edilizia e del verde (19, 20 e 21 febbraio 2025).

La soluzione antiscivolo per pavimentazioni outdoor e strade, flessibile, a base di inerti naturali e legante con caratteristiche che ne aumentano le prestazioni, è stata selezionata tra i migliori sistemi presenti sul mercato nella nuova edizione di **MyPlanTech**, la sezione di MyPlant & Garden che sceglie e racconta le migliori soluzioni presenti sul mercato in grado di mitigare e adattarsi al cambiamento climatico, migliorando lo scenario ambientale complessivo.

"*IPM GeoGrip* - spiega **Andrea Penati, CEO e Direttore Tecnico di IPM Italia** – è stato sviluppato nei laboratori interni di ricerca e sviluppo di IPM Italia: è, un sistema di pavimentazione per esterni innovativo, si può installare su

pavimentazioni in asfalto e in cemento ed è approvato anche per tutte le strade di tipo 1. Nasce per offrire il **giusto grado di antiscivolo** agli spazi esterni e oltre a conferire la giusta estetica alla pavimentazione esistente, la rende molto resistente all'usura e particolarmente adatta ad ambienti come i parcheggi, soggetti a profonde sollecitazioni meccaniche e chimiche”.

In soli 2 - 4 mm di spessore, **il nuovo IPM GeoGrip conferisce alla pavimentazione esistente un aspetto gradevole**, e grazie agli inerti naturali di granulometria 1-3 mm è **duraturo nel tempo**. Il sistema indurisce molto rapidamente e offre eccellenti prestazioni di resistenza all'usura e al percolamento di olio, gasolio, benzina e acidi in genere. Resiste inoltre alle nebbie saline e ai cicli gelo – disgelo, con vantaggi molteplici in termini di stabilità e durabilità.

La gamma completa di pavimentazioni per esterni di IPM Italia

Oltre al nuovo sistema IPM GeoGrip, allo stand IPM Italia sarà presentata la gamma completa di **soluzioni eco-friendly per esterno specifiche per tutti gli ambienti** urbani, residenziali, commerciali, sportivi, agricoli.

- **Pavimentazioni drenanti: IPM GeoDrena®**, il sistema eco-friendly per pavimentazioni esterne

IPM GeoDrena® è la pavimentazione continua drenante a base di inerti naturali e legante a zero emissioni VOC per gli ambienti esterni, le cui caratteristiche soddisfano le necessità di progettazione di **spazi urbani, piazze, parcheggi e aree residenziali e commerciali**. È impiegato in progetti di grande prestigio architettonico e urbanistico, come il Cimitero di Meda e ChorusLife, tra gli ultimi progetti completati da IPM Italia. Versatile grazie alla composizione in graniglie naturali (marmo, granito, porfido) che vengono miscelate e posate direttamente in loco, IPM GeoDrena® si adatta facilmente a ogni contesto urbano o paesaggistico garantendo effetto decorativo, altissima capacità drenante, sostenibilità - data dall'utilizzo di un legante eco-friendly di formulazione IPM Italia - stabilità, resistenza all'utilizzo anche carrabile e velocità di posa. IPM GeoDrena® ha **ottenuto la compliance come sistema che contribuisce all'ottenimento di crediti LEED**.

- **IPM GeoDrena® Garden**, il sistema pedonale drenante in graniglia per piccole superfici

IPM GeoDrena® Garden nasce per rispondere alle esigenze di rivestimento di superfici di piccole dimensioni come marciapiedi, viali, bordi piscine, bordure e camminamenti di giardini. Può essere posato direttamente su calcestruzzo e calcestruzzo drenante, asfalti e pietre naturali. La soletta in calcestruzzo con pendenze è necessaria per convogliare le acque nel verde o nei sistemi di scolo limitrofi. Rispetto ai classici sistemi IPM Italia, IPM GeoDrena® Garden non richiede l'intervento di tecnici posatori specializzati: si acquista il **“kit IPM GeoDrena® Garden”** e si può procedere con posa artigianale. Una serie di passaggi semplici che permettono di ottenere una **pavimentazione drenante al 100%**, senza pozzanghere o fenomeni di aquaplaning, d'impatto estetico notevole, eco-friendly e sostenibile grazie alle graniglie di marmi pregiati. IPM GeoDrena® Garden è resistente, senza fughe e continuo, e quindi anche di facile pulizia. Non teme le temperature estreme, sia alte sia basse.



- **IPM GeoCem**. Pavimentazione cementizia drenante

IPM GeoCem è il calcestruzzo preconfezionato per pavimentazioni pedonabili e carrabili con elevata capacità drenante, garantita da un'attenta selezione degli aggregati e dal legante cementizio utilizzato nella miscela. È il

sottofondo perfetto per IPM GeoDrena®. Alte prestazioni, resistenza, proprietà antiscivolo, durabilità nel tempo e fono assorbenza sono le caratteristiche che lo rendono ideale per realizzare percorsi in impianti sportivi, viali di parchi, strade sottoposte a tutele ambientali rispettando le necessità del territorio e del contesto architettonico.

- IPM GeoCem GRANY. Sistema cementizio architettonico effetto “sasso a vista”

[IPM GeoCem Grany](#) è il **sistema cementizio architettonico effetto “sasso a vista”** per pavimentazioni continue, una soluzione che dona pregio estetico e soddisfa esigenze di sostenibilità ambientale ed economica. È di facile lavorabilità: il sistema viene posato, poi disattivato e infine lavato. Risalta così l’effetto “sasso a vista” che rende la pavimentazione integrata nel contesto paesaggistico o architettonico. IPM GeoCem Grany non è una pavimentazione drenante, ma viene realizzata con le opportune pendenze. Le superfici sono personalizzabili per trama, colore e finitura: la varietà di colori è ottenuta con ossidi in polvere in grado di ridurre il rischio di efflorescenze. Come IPM GeoCem è antiscivolo, evita la formazione di pozzanghere e lastre di ghiaccio ed è indeformabile sotto carico e alle alte temperature.

- IPM FREETIME. Sistema eco-friendly per piste ciclopedonali e impianti sportivi esterni

Sistema eco-friendly per piste ciclo-pedonali, [IPM Freetime](#) è la soluzione specifica per la **pavimentazione di piste ciclo-pedonali e impianti sportivi outdoor**, adatta al transito pedonale e veicolare. Formulato con prodotti resinosi idonei, IPM Freetime permette di creare nuove pavimentazioni e di rivestire o ripristinare vecchi supporti. È idoneo per il rivestimento di sottofondi in asfalto, nuovi o vecchi, purché sani e coesi.

Tra le caratteristiche, la capacità di garantire il giusto grip antisdrucchiolo, elevata elasticità e l’ideale coefficiente di restituzione delle palle da gioco, oltre alla resistenza a sbalzi termici.

- IPM GREEN PAVING. Prodotti eco-friendly per strade naturali. Stabilizzazione e controllo delle polveri

[IPM Green Paving](#) è la gamma di prodotti eco-friendly, a zero emissioni VOC, che rispetta il territorio (flora e fauna comprese) per la **stabilizzazione, manutenzione e controllo delle polveri delle strade sterrate**: piste ciclabili, sentieri turistici, tratti carrabili nei boschi, nei campi coltivati, nelle zone di allevamento o in quelle sottoposte a vincoli. Facili da applicare, anche con macchinari di pronta reperibilità. Grazie alla possibilità di sfruttare i materiali già presenti in sito, si integrano perfettamente nel contesto naturale preesistente, adattandosi a ogni opzione progettuale. La gamma IPM Green Paving comprende:

- **IPM SOIL**: per migliorare qualità ed estetica di strade sterrate
- **IPM STAB**: per stabilizzare le strade sterrate
- **IPM DUSTER**: trattamento antipolvere su terra stabilizzata

IPM Italia garantisce per l’intera linea IPM Green Paving assistenza specializzata a partire dall’attività di ricerca in laboratorio, in fase progettuale e anche durante il processo di applicazione nell’attività cantieristica.

*About us – Attiva dal 1981, IPM Italia è oggi uno dei top player nel campo della produzione e posa di **pavimentazioni continue per indoor e outdoor**. Pionieri nel campo dei rivestimenti resinosi tecnici, ancora oggi core business dell'azienda, IPM Italia negli anni si è impegnata molto in ambito Ricerca e Sviluppo portando alla luce una serie di sistemi specifici per pavimentazioni interne ed esterne, come IPM GeoDrena® e la linea all'acqua traspirante Aquaperm®, entrambi sistemi che concorrono all'ottenimento della certificazione LEED. IPM Italia da sempre mira ad avere un comportamento aziendale rispettoso dell'ambiente: formula prodotti con un basso impatto ambientale caratterizzati da emissioni VOC bassissime se non nulle e opera secondo un proprio Sistema di Gestione Qualità, Ambiente, e Sicurezza Certificato UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015. Con la propria struttura basata sul laboratorio interno, le squadre certificate e la rete tecnico-commerciale distribuita su territorio nazionale ed internazionale IPM Italia è in grado di garantire la formula **All in One**: gestione unica e diretta di formulazione, produzione, commercializzazione e posa di tutte le pavimentazioni.*



Segui IPM Italia sui social

Ufficio stampa | Virginia Coletta | Cell. +39 392 96.72.555 | virginia@virginiacoletta.it