

IPM Italia presenta IPM Geodrena® Garden

Un nuovo sistema pedonale in graniglia perfetto per superfici di piccole dimensioni e residenziali, destinato a giardinieri, vivaisti e privati



14/02/2023 - Bello, eco-friendly, facile da posare, resistente, duraturo, drenante al 100%. È il nuovo **IPM GeoDrena® Garden**, il sistema pedonale drenante in graniglia, incredibilmente facile da posare che **IPM Italia** - tra i maggiori player nazionali nella produzione e posa di pavimenti continui in resina, calcestruzzo e graniglia naturale per interni ed esterni, nei settori industriale, residenziale, commerciale, arredo urbano, navale - **presenta** in occasione dell'**edizione 2023 di Myplant & Garden** (Rho, Fiera Milano, 22-24 febbraio 2023).

Evoluzione di IPM GeoDrena® - la pavimentazione continua drenante a base di inerti naturali a zero VOC per gli ambienti esterni e per utilizzo anche carrabile, le cui caratteristiche soddisfano le necessità di progettazione di spazi urbani, piazze, parcheggi e aree residenziali e commerciali.

Il nuovo 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. E cioè di tutti quei luoghi outdoor, tipicamente residenziali ma non solo, a cui è spesso affidato il compito di creare un continuum con lo spazio indoor in armonia con lo stile e l'ambiente di contesto.

IPM GeoDrena® Garden, performance e semplicità di posa

IPM GeoDrena® Garden 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.

“Grazie a questa nuova soluzione, [IPM Italia](#) definisce un altro segmento di mercato per la propria offerta. Come per le soluzioni di rivestimento per ambiti più edilizi e architettonici, anche con IPM GeoDrena® Garden abbiamo scelto di mantenere l'approccio innovativo che ci contraddistingue garantendo a giardinieri, vivaisti e privati la stessa durabilità e qualità dei materiali IPM Italia”, dichiara Andrea Penati, CEO e Direttore Tecnico di IPM Italia.

Rispetto ai classici sistemi IPM Italia, IPM GeoDrena® Garden è talmente semplice da posare che non richiede l'intervento di tecnici posatori specializzati. Si acquista il kit, che comprende un quantitativo adatto per 10 metri quadri di superficie (25 kg legante Geo Bond e 10 sacchi di inerte) e si può procedere con posa artigianale.

Dopo la pulizia della superficie, si stende una mano di legante Geobond a rullo (come primer), si miscela l'inerte con il legante, si stende, si staggia per poi completare il tutto con il passaggio finale a spatola, che permette di compattare lo strato.

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.

Durante gli ultimi due giorni di fiera, il 23 e il 24 Febbraio alle ore 11.30, un tecnico IPM Italia presso lo stand dell'azienda (C30 PAD. 20P) dimostrerà praticamente come si utilizza il legante IPM GeoDrena® Garden per posare una pavimentazione drenante pedonale.

“Gli spazi esterni sono oggi considerati veri e propri ambienti, da curare in ogni dettaglio. Un perfetto ambiente outdoor richiede attenzione e cura anche degli elementi strutturali come viali, bordi piscina, camminamenti. IPM GeoDrena® Garden nasce per rispondere a queste esigenze: siamo partiti dal nostro profondo expertise e abbiamo formulato e sviluppato un nuovo prodotto specifico per contesti residenziali e per metrature piccole. In un unico kit, il giardiniere o vivaista che si sta occupando di verde trova tutto il necessario per posare un pavimento continuo drenante, bello da vedere, semplice da posare”, conclude Penati.