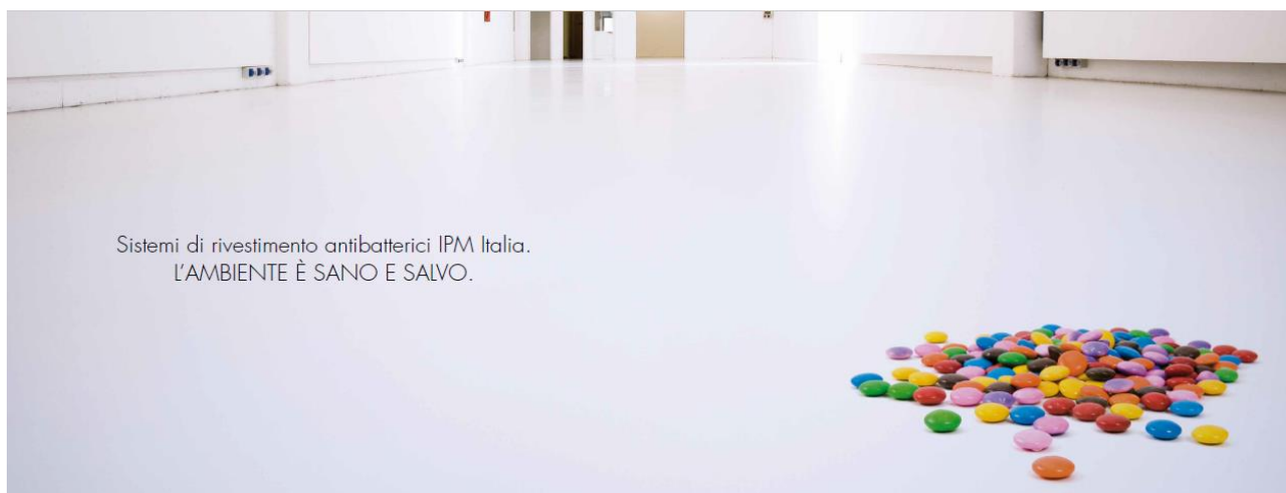


LA SANIFICAZIONE DEI PAVIMENTI IN RESINA CON IPM SANIX

Con un livello di inibizione da contatto pari al 99.9%, l'esclusiva tecnologia IPM Italia mantiene sicure, sane e igieniche le superfici in resina, anche solo con un intervento di riqualificazione sul preesistente.



Sulbiate (MB), maggio 2020 – Nel momento storico che stiamo vivendo, la **sanificazione e la salubrità degli ambienti** è un obbligo di legge e in tal senso, **anche i pavimenti e la loro capacità di mantenere le caratteristiche igieniche nel tempo svolgono un ruolo importante.**

Ma se non sempre è possibile intervenire con un'opera di demolizione e rifacimento della superficie, è bene ricordare che si può agire su **pavimenti preesistenti rinnovandoli con interventi mirati** che garantiscono, oltre a una migliore resa estetica e una ritrovata funzionalità, anche **un più alto grado di igiene e sicurezza.** Esistono infatti tecnologie di sanificazione innovative e specificatamente studiate per questo settore. Come ricorda Andrea Penati, Direttore Tecnico di IPM Italia: *“La **riqualificazione di pavimenti preesistenti** può essere relativa ad ambienti pubblici e privati di qualunque dimensione, e interessa prevalentemente **le superfici in resina o calcestruzzo.** Il vantaggio di **riqualificare i pavimenti** non soltanto risiede in un eccellente **risparmio di tempo** (e dunque in un minore investimento economico), ma anche nella possibilità di poter effettuare interventi mirati che non interrompono il normale ciclo produttivo. Questo intervento può risultare particolarmente vantaggioso per **uffici, laboratori, grandi strutture commerciali e attività produttive in genere, soprattutto in questo momento**”.*

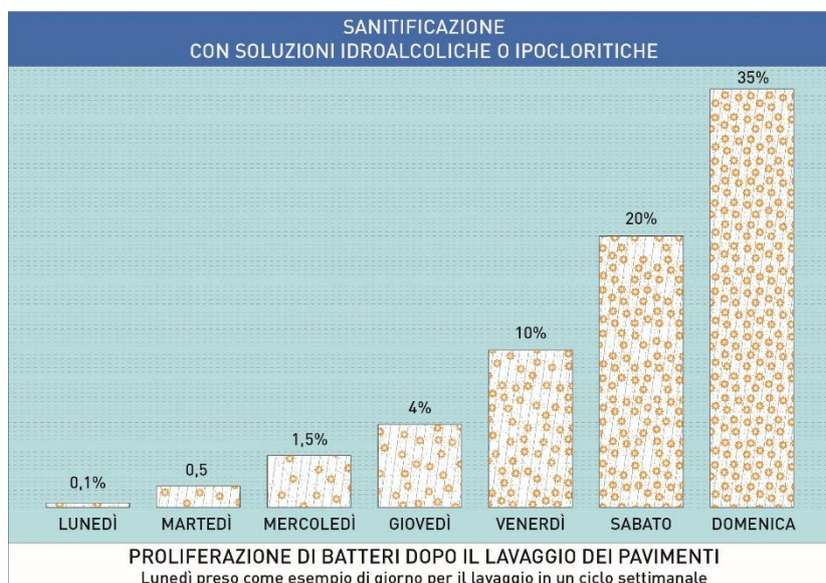
In quest'ottica IPM Italia – www.ipmitalia.it tra i maggiori player nazionali nella produzione e **posa di pavimenti continui in resina per indoor e in graniglia naturale per outdoor** nel settore industriale, commerciale e residenziale – da sempre impegnata in attività di Ricerca e Sviluppo grazie al suo laboratorio interno, ha **sviluppato la tecnologia IPM Sanix.** Specificatamente dedicata ad ambienti ospedalieri, è però applicabile anche in qualsiasi ambiente industriale o civile, pubblico o privato.

IPM Sanix è un additivo che viene miscelato direttamente nel formulato resinoso al momento della sua produzione: per questo è possibile integrarlo nelle diverse tipologie di pavimentazione di IPM Italia come quelle studiate per il settore meccanico (come IPM BLINDO) o quelle destinate al settore alimentare (come

IPM STRATOS) o anche al settore contract, che nella pavimentazione IPM FABRIKA trova espressione di estetica e resistenza.

Una pavimentazione in resina additivata con **IPM Sanix** diventa una superficie igienica protetta da agenti esterni: è proprio la tecnologia alla base dell'additivo a rendere la superficie inattaccabile allo sviluppo di muffe e batteri, più semplice da **pulire e mantenere** e a garantire che rimanga **inalterata nel tempo** anche dopo un **utilizzo prolungato e ripetuti lavaggi** e sanificazioni.

“I protocolli del Ministero della Salute emanati in questo periodo di emergenza sanitaria impongono l’obbligo di sanificazione degli ambienti di lavoro con idrosoluzioni alcoliche o ipocloridriche. La sanificazione porta nell’immediato le superfici ad avere una carica batterica prossima allo 0%. Ma va da sé che l’utilizzo delle superfici alza nuovamente il livello di carica batterica, motivo per cui è necessario rieseguire l’operazione a cadenza regolare. IPM Sanix, oltre a permettere una sanificazione dei pavimenti a norma di legge, mantiene nel tempo la carica batterica delle superfici prossima allo 0% anche se continuamente utilizzate”, prosegue Andrea Penati. **IPM Sanix** protegge le superfici dagli agenti esterni e dall’azione di **microrganismi patogeni** creando un ambiente ostile alla loro proliferazione. IPM Sanix è il risultato di lunghe ricerche nella formulazione di prodotti sempre più innovativi per il settore delle pavimentazioni da parte di IPM Italia: oltre a essere conforme alla normativa, il **livello di inibizione da contatto di IPM Sanix è pari al 99.9%**.



DECRETO CURA ITALIA: GLI INCENTIVI ALLA SANIFICAZIONE

IPM Italia ricorda che il Governo con il **Decreto “Cura Italia”** incentiva la sanificazione degli ambienti di lavoro, quale misura del contenimento del contagio da COVID-19, da parte di coloro che esercitano attività d’impresa, artigianale o professionale mediante il riconoscimento di un credito d’imposta. I beneficiari sono coloro che esercitano attività d’impresa, artigianale o professionale, con sede legale e/o unità operativa in Italia.

L’agevolazione assumerà la forma di un credito d’imposta, riconosciuto per il periodo d’imposta 2020, pari al 50% delle spese ammissibili, fino ad un massimo di € 20.000,00.

*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. 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.*