**MAPEI A MARMOMACC**

*Stone Installation Systems*

*Verona dal 26 al 29 settembre - Hall 7, Stand E2*

A Marmomacc 2018 **Mapei si presenta con i sistemi per la posa di pietre naturali** e **nuovi prodotti** pensati per il mercato della **pietra naturale, degli agglomerati e ceramiche** con un’attenzione particolare alle **pavimentazioni architettoniche in pietra**.

Un importante appuntamento che Mapei terrà col **patrocinio di UNI** è la **prima** **presentazione ufficiale** della norma **UNI 11714-1:2018** *“Rivestimenti lapidei di superfici orizzontali, verticali e soffitti – Parte 1: Istruzioni per la progettazione, la posa e la manutenzione”.*

La presentazione si svolgerà il **28 settembre** presso la **Sala Puccini** a partire dalle ore 10:00 e sarà tenuta dal Coordinatore e dalla Segreteria del Gruppo Normativo UNI dedicato alla pietra naturale. Con l’occasione Mapei presenterà i suoi sistemi conformi alle nuove prescrizioni normative, un sistema innovativo per la realizzazione di pavimentazioni elastiche e drenanti in lastre a letto legato e le principali case-histories sulle pavimentazioni architettoniche in pietra e in calcestruzzo ghiaia a vista.

*SISTEMI DI POSA DEI MATERIALI LAPIDEI*

I sistemi di posa Mapei sono **affidabili** e **garantiti dall’esperienza Mapei** nei cantieri di tutto il mondo.

Comprendono i materiali per la realizzazione dei supporti, le soluzioni per interventi di impermeabilizzazione sicuri e definitivi, gli adesivi rapidi ad alte prestazioni per la posa di pietra e marmo, fugature e sigillanti antimacchia disponibili in diversi colori.

Per il mercato della pietra naturale e della ceramica Mapei introduce **Keraquick Maxi S1**, il **nuovo adesivo cementizio** di classe C2FTS1 secondo EN 12004,ad alte prestazioni, **rapido** per la posa di marmo, pietra naturale, agglomerati e ceramica, anche di grande formato, idoneo per **spessori di adesivo fino a 15 mm**. La pavimentazione installata con Keraquick Maxi S1 può essere **sottoposta a traffico intenso dopo sole 24 ore dalla posa**.

Oltre al nuovo adesivo Mapei propone:

**Novoplan Maxi**, lo speciale **autolivellante fibrorinforzato** con eccellenti caratteristiche di **conducibilità termica** per sistemi di riscaldamento- raffrescamento a pavimento compatti e altamente conduttivi e sistemi di riscaldamento a pavimento ad acqua sottili. I supporti livellati con Novoplan Maxi sono idonei a ricevere **pavimentazioni in pietre naturali, agglomerati e ceramica** ed in parquet prefinito.

**Mapelastic**, la **malta cementizia bicomponente elastica** per impermeabilizzare in modo sicuro e definitivo balconi, bagni, terrazze e piscine. Mapelastic è resistente ai raggi UV, ha una **elevata flessibilità** ed è applicabile anche su rivestimenti esistenti a condizione che si tratti di superfici solide e adeguatamente pulite, anche alle **basse temperature**.

**Granirapid**, l’**adesivo cementizio rapido** ad **alte prestazioni** per la posa di marmo, pietre naturali e ricostituite e ceramica a pavimento o parete. È idoneo per la posa su massetti cementizi, pavimenti riscaldanti e pavimenti esistenti in ceramica e pietre naturali. Grazie a **tempi di presa e idratazione rapidi** i pavimenti e i rivestimenti risultano agibili dopo appena 24 ore e pedonabili dopo 3.

**Keraflex Maxi S1**, l’**adesivo cementizio tissotropico** ad alte prestazioni ed elevato punto di bianco, a tempo aperto allungato, deformabile, con **tecnologia Low Dust**, che riduce sensibilmente l’emissione di polvere in fase di miscelazione del prodotto, e a bassissime emissioni di sostanze organiche volatili (VOC).

È indicato per la posa di piastrelle in ceramica e materiale lapideo e particolarmente adatto per interventi di posa di **grès porcellanato** e **pietre naturali di grande formato**, anche in facciata.

**Mapesil LM**, il **sigillante anti-macchia** a basso modulo elastico, esente da solventi, con **tecnologia BioBlock®** per sigillare marmi, graniti, arenarie e quarzi sensibili agli acidi e ai plastificanti. Grazie alle sue proprietà le sigillature realizzate con Mapesil LM sono inalterabili nel tempo, anche se esposte alle intemperie, alle atmosfere industriali, agli sbalzi termici, all’acqua. Il sigillante Mapesil LM è disponibile in diversi colori della **collezione Set the Mood**: una raccolta di **50 tonalità** per fughe e sigillanti, oltre alla versione trasparente. Una gamma completa, unica sul mercato per **vastità di prodotti** e **ampiezza di colori**, in grado di soddisfare ogni esigenza per la posa di pietre naturali e piastrelle in qualsiasi ambiente. I colori sono suddivisi secondo 5 diverse atmosfere per facilitare la scelta del progettista e utente finale: **Serene**, **Traditional**, **Natural**, **Romance** e **Glamour**.

*URBAN SYSTEMS*

Nell’ambito dei prodotti per l’arredo urbano Mapei propone i sistemi per la **realizzazione di pavimentazioni architettoniche in pietra** Mapestone e Mapestone Joint e il sistema per **pavimentazioni in calcestruzzo architettonico con effetto ghiaia a vista** Mapei Color Paving.

**Mapestone** è il sistema **allettamento + fugante** forte e **duraturo** per interventi di realizzazione di pavimentazioni architettoniche in pietra come cubetti, smolleri, ciottoli, lastre, masselli ed elementi prefabbricati. Grazie alle sue proprietà, Mapestone System **resiste** alle sollecitazioni meccaniche, all’alternanza caldo freddo generata dai cicli di gelo disgelo e all’azione aggressiva dei sali disgelanti e garantendo **durabilità** alla pavimentazione, con **grande risparmio** per le operazioni di manutenzione e ripristino.

Mapei ha recentemente introdotto nella famiglia Mapestone due nuovi prodotti per pavimentazioni **drenanti ed elastiche**: **Mapestone Joint**, legante poliuretanico monocomponente, esente da solventi, con odore caratteristico, non infiammabile, **attento alla salute** del posatore, ideale sia per la sigillatura delle fughe di cubetti, binderi e ciottoli su letto sciolto sia per la realizzazione di **pavimentazioni in lastre a letto legato**. A completare la gamma **Mapestone Joint Cleaner**, pulitore e diluente specifico esente da solventi.

**Mapei Color Paving** è la proposta di Mapei per realizzare pavimentazioni in calcestruzzo architettonico effetto ghiaia a vista totalmente personalizzabili nella finitura e con elevata durabilità. La possibilità di utilizzare aggregati locali o di altra provenienza, sceglierne la natura, la dimensione, il colore e la profondità di esposizione, abbinata alla possibilità di colorare la matrice cementizia, rendono queste **pavimentazioni uniche** e perfettamente in grado di **integrarsi con discrezione nell’ambiente circostante** anche in abbinamento ai rivestimenti in pietra.Il Sistema è perfettamente in grado di rispondere a qualsiasi esigenza estetica del committente, prestazionale del progettista, nonché alle diverse esigenze operative che incontrano le imprese in cantiere.

Presso lo spazio Mapei sarà disponibile un **corner**, realizzato in collaborazione con UNI, per la **consultazione della nuova norma** **e della guida** “Progettazione delle pavimentazioni architettoniche di pietra secondo UNI 11714-1:2018” con i sistemi Mapei a breve disponibile sul sito all’indirizzo <http://www.mapei.com/it/it/prodotti-e-soluzioni/linee/pavimentazioni-architettoniche-e-in-pietra>

L’**esperienza Mapei** è testimoniata dalla presentazione dei più **recenti e importanti progetti** eseguiti con i prodotti Mapei nel mondo.

Fondata nel 1937 a Milano, Mapei oggi conta 85 consociate, inclusa la capogruppo, e 81 stabilimenti produttivi in 34 paesi nei cinque continenti con un fatturato presunto 2018 di 2,5 Miliardi di € e 10.000 dipendenti nel Mondo.

Alla base del successo dell’Azienda: la specializzazione nel mondo dell’edilizia attraverso l’offerta di prodotti e sistemi certificati che soddisfino le richieste dei clienti e della domanda; l’internazionalizzazione, per una maggiore vicinanza alle esigenze locali e riduzione al minimo dei costi di trasporto; la Ricerca e Sviluppo, a cui vengono destinati gli sforzi più importanti dell’Azienda sia dal punto di vista degli investimenti sia delle risorse umane.

*Agosto 2018*