

## Pavimentazione architettonica in ghiaietto lavato Floortech-Prerit

Fornitura e posa in opera di pavimentazione architettonica FLOORTECH PRERIT di AZICHEM srl, eseguita mediante l'impiego di calcestruzzo ad elevata durabilità.

## Prodotti utilizzati:

- 1. Prerit compound
- 2. Readymesh PM-180
- 3. Prerit solution
- 4. Prerit surface
- 5. Filtene Fondogiunto 15
- 6. Protech flex

Al calcestruzzo, con resistenza minima di 30 N/mm², (Classe 25/30 secondo UNI EN 206.1), confezionato con aggregati locali arrotondati o a spacco di cava (o con aggregati di diversa tipologia e provenienza da computarsi a parte) e cemento Portland Tipo I o composito Tipo II/A-LL 32,5 R o 42,5 R (di colore grigio o bianco), verranno addizionati:

- un premiscelato multifunzionale in polvere **Prerit Compound** di Azichem srl, composto da una peculiare ed equilibrata miscela di filler reattivi a base di microsilicati, micro-fibre, agenti aeranti, fluidificanti e stabilizzanti;
- fibre in polipropilene **Readymesh PM-180** di Azichem srl, di lunghezza pari a mm 18.

Le addizioni di cui sopra sono finalizzate al conseguimento dei necessari incrementi di coesione del conglomerato fresco, della stabilità agli agenti atmosferici ed aggressivi, della resistenza ai cicli di gelo/disgelo, della resistenza all'abrasione, alla fessurazione ed agli urti, per consentire l'eliminazione della usuale rete elettrosaldata, ove non contemplata progettualmente.

Sono possibili aggiunte di ossidi minerali Protech Oxicrom di Azichem srl per l'ottenimento di particolari soluzioni cromatiche.

Mix design indicativo per il confezionamento di 1 metro cubo di calcestruzzo specifico per l'esecuzione di pavimentazioni architettoniche in ghiaietto lavato Floortech Prerit:

- Cemento Tipo II/A-LL 32,5 R (grigio o bianco): 350 450 kg
- Aggregati puliti e selezionati (arrotondati o a spacco di cava) diam. 6-12 mm (circa): circa 1.500 kg
- Sabbia pulita e selezionata diam. 0-3 mm (circa): circa 100 kg
- Prerit Compound (additivo multifunzionale): 25 kg
- Readymesh PM-180 (fibre in polipropilene multifilamento da 18 mm): 0,5 1 kg
- Acqua quanto basta per consistenza S3: Circa 250 lt
- Totale miscela: Circa 2.300 kg

La pavimentazione, dello spessore complessivo di 15 cm (10 cm di supporto + 5 cm di ghiaietto lavato Floortech Prerit) o di spessore diverso indicato dalla D.L. in funzione della destinazione finale dell'opera, dovrà essere messa in opera previa realizzazione di un sottofondo in magrone o di un terreno perfettamente compattato e, in

ogni caso, opportunamente calcolato in funzione della destinazione finale dell'opera (lavorazioni da computarsi a parte), con successivo posizionamento dei giunti di dilatazione e/o di eventuali inserti costituenti il motivo architettonico secondo le prescrizioni della D.L. (da computarsi a parte), e opportuna protezione di cordoli, zoccolature e ogni altro elemento architettonico che potrebbe subire imbrattamenti durante la posa in opera e la lavorazione della pavimentazione.

La posa in opera della pavimentazione in ghiaietto lavato Floortech Prerit avverrà nei campi precedentemente predisposti secondo le seguenti fasi:

Miscelare con opportuni mescolatori meccanici fino ad ottenere un impasto perfettamente omogeneo con consistenza S3 al cono di Abrams. Al termine delle operazioni di stesura, staggiatura e lisciatura, verrà applicata a spruzzo con adeguata pompa a bassa pressione (manuale o elettrica) uno strato uniforme variabile dai 100 ai 250 gr/m² (in base alla qualità del calcestruzzo impiegato e alle condizioni meteorologiche presenti al momento della stesura), di un ritardante/disattivante di presa superficiale **Prerit Solution** di Azichem srl, a base di polisaccaridi chelanti costituiti da molecole di aldeidi e gruppi ossidrilici, certificatamente esente da effetti nocivi per gli utilizzatori e per l'ambiente, con la funzione di ritardare convenientemente l'indurimento della matrice cementizia superficiale del calcestruzzo e di agire, nel contempo, come protettivo antievaporante.



Entro 24 ore, in funzione delle condizioni di umidità, temperatura, quantità e classe di cemento impiegato (con temperatura esterna compresa tra 18 e 23 gradi il tempo ideale per il lavaggio è di circa 6-8 ore), le superfici di calcestruzzo staggiate e trattate sulla superficie con ritardante di presa dovranno essere lavate con idropulitrice ad acqua fredda a pressione, per porre in vista gli aggregati.

In base alle dimensioni dell'area pavimentata e alla sua conformazione geometrica dovranno essere realizzati opportuni giunti di dilatazione e frazionamento da sigillare adeguatamente. Il corretto dimensionamento della sezione di sigillatura dovrà prevedere una larghezza pari a 7-12 mm e una profondità pari ad 1/4 – 1/5 dello spessore della pavimentazione. Al fine di impedire lo scivolamento sul fondo del giunto del sigillante e dimensionare correttamente la sua profondità, dovrà essere posato in opera nella sede del giunto un adeguato cordone comprimibile antiaderente in polietilene espanso a cellule chiuse **Filtene Fondogiunto 15** di Azichem srl, avente il diametro superiore di almeno il 20% rispetto alla larghezza del giunto. Per delimitare perfettamente la sigillatura, i giunti verranno nastrati su entrambi i lati con nastro di carta adesiva. La sigillatura dei giunti dovrà essere realizzata mediante estrusione con apposita pistola di opportuno sigillante monocomponente, igroindurente, a rapido indurimento, a modulo elastico medio/alto **Protech Flex** di Azichem srl, previo accurata pulizia e asportazione della polvere dalla sede del giunto mediante getto di aria compressa. Lo spianamento per la rimozione delle parti in eccesso e la lisciatura immediata del sigillante nel giunto, verrà effettuata con una spatola metallica leggermente inumidita con acqua e sapone. A completamento delle operazioni verrà rimosso il nastro di carta adesiva.

La superficie della pavimentazione, una volta asciutta e pulita dalla polvere eventuale, verrà trattata mediante irrorazione, con pompa manuale od elettrica a bassa pressione, per un consumo di circa 100 – 200 gr/m² con il trattamento idro-oleo repellente **Prerit Surface** di Azichem srl in funzione dell'atmosfera di esposizione e servizio, comunque caratterizzato da un elevato effetto di protezione e curing, ai cicli gelo disgelo ed ai sali disgelanti, ove presenti, nonché la durabilità complessiva delle opere, senza determinare criticità alcuna in termini di possibili delaminazioni.



Fax: +39 0376 604398