

BETONPLAN[®]

MASSETTO AUTOCOMPATTANTE CON AGGREGATO POLIMERICO
PRONTO PER LA POSA DEL PAVIMENTO

30

30 anni di solido servizio



Beton Veneta[®]



BETONPLAN®

DESCRIZIONE

Il Betonplan® e' un conglomerato innovativo a base cementizia che associa le migliori caratteristiche dei prodotti attualmente disponibili sul mercato per la realizzazione dei massetti.

La fluidità e la capacità di autocompattazione rendono il Betonplan® il prodotto ideale per la realizzazione di tutti i massetti ed in particolare per quelli su impianti di riscaldamento radiante.



DOVE UTILIZZARLO

Il Betonplan® è il prodotto ideale per la realizzazione di tutti i tipi di massetti destinati alla posa di qualsiasi tipo di rivestimento: ceramiche, gres, parquet, ecc..

La sua composizione è studiata per dare un prodotto quasi autolivellante e allo stesso tempo minimizzare la formazione di fessure e cavillature e garantire elevate caratteristiche meccaniche.

COME VIENE FORNITO

Il Betonplan® viene fornito come un tradizionale calcestruzzo autocompattante con l'utilizzo di una tradizionale betonpompa munita di terminale con tubazione in gomma da 50 mm. Il tutto per un'agevole fornitura direttamente al piano. Si evitano in tal modo le ingombranti e scomode tubazioni lungo tutto il vano scala.

La posa in opera viene effettuata da squadre specializzate e adeguatamente attrezzate.



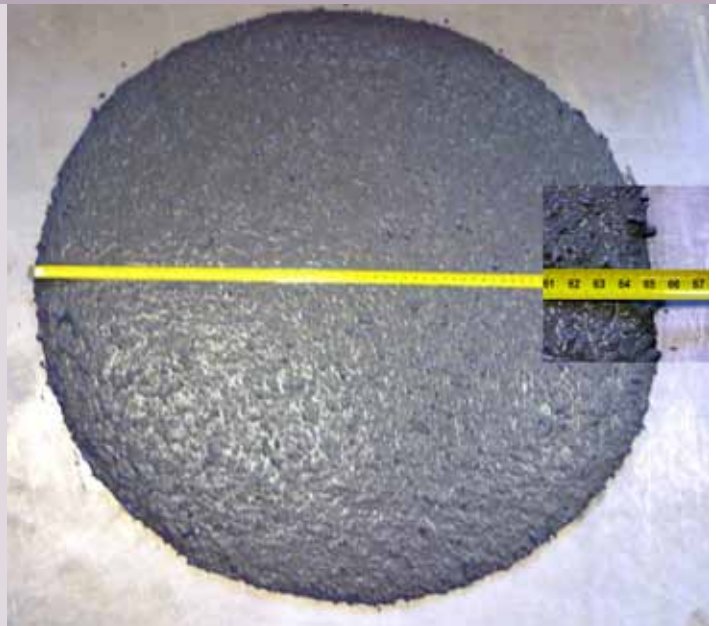
MASSETTO AUTOCOMPATTANTE CON AGGREGATO POLIMERICO PRONTO PER LA POSA DEL PAVIMENTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il Betonplan® si può definire un vero e proprio massetto con le caratteristiche reologiche e meccaniche di un calcestruzzo.

L'utilizzo di aggregato di origine polimerica con caratteristiche fibrose conferisce al Betonplan® una resistenza alla fessurazione molto più elevata di un normale massetto.

La caratteristica autocompattante del Betonplan® è sinonimo di costanza e garanzia delle caratteristiche del materiale posto in opera.



- Ottima resistenza meccanica a flessione;
- ricopre perfettamente le tubazioni dell'impianto radiante;
- elevata conducibilità termica;
- possibilità di relizzarlo prima degli intonaci;
- pedonabile il giorno successivo.

PERCHÈ CONVIENE

- Viene fornito direttamente in cantiere con la betonpompa evitando l'ingombro di impianti provvisori;
- rapidità di esecuzione;
- non necessita di rete elettrosaldata;
- alta produzione giornaliera;
- spessore variabile da 3 a 10 cm;
- ottima resistenza meccanica a compressione.



BETONPLAN®

MASSETTO AUTOCOMPATTANTE CON AGGREGATO POLIMERICO
PRONTO PER LA POSA DEL PAVIMENTO



CARATTERISTICHE TECNICHE MEDIE	Unità di misura	Valore
PESO SPECIFICO (kg/m³)	(kg/m³)	ca. 2100
CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE (UNI 13892-2)	(N/mm²)	>25,0
CLASSE DI RESISTENZA A FLESSIONE (UNI 13892-2)	(N/mm²)	>5,0
CONDUTTIVITÀ TERMICA (UNI EN 12624:2002)	W/m•K	1,37
PEDONABILITÀ (h)	h	24



VOCE DI CAPITOLATO

Massetto per sottofondo a base cementizia autocompattante (tipo Betonplan®) confezionato con aggregati naturali e a base polimerica con densità media superiore a 2.000 kg/m³, resistenza meccanica superiore a 25 N/mm² e conduttività termica (UNI EN 12642:2002) maggiore di 1,30 W/m•K.



Sede amministrativa

Via G. Marconi, 29 - Sant'Elena (PD)
tel 0429 690 600 - fax 0429 690 399
mail info@betonveneta.it - www.betonveneta.it



Rete operativa impianti

Provincia di Padova

Sant'Angelo di Piove 049 979 02 88
Bagnoli di Sopra 049 538 01 77
Monselice 0429 783 311
Sant'Elena 0429 690 600
Casale di Scodosia 0429 878 300

Provincia di Verona

Legnago 0442 286 00
Casaleone 0442 330 600
Isola Rizza 045 697 04 44
Oppeano 045 873 08 88
Chievo 045 890 28 88

Provincia di Rovigo

Castelnovo Bariano 0425 816 32
Badia Polesine 0425 518 92
Occhiobello 0425 750 466

Provincia di Ferrara

Ferrara 0532 732 100