

GREEN UTOPIA
ARCHITETTURA VEGETALE

II Edizione. Fabbrica del Vapore, Milano.
DAL FUORISALONE ALL'EXPO 14 APRILE/8 MAGGIO 2015

Visita lo SPECIALE GREEN UTOPIA 2015 su [ARCHITETTO.INFO](#)

e-mail password

Registrati Password dimenticata?

f 50.841 | t 2.559 | 773 | 163.298 utenti registrati

ingegneri.info

cerca nel sito...

Cerca

La Community degli Ingegneri Italiani - Supplemento di Tecnici.it - Quotidiano di informazione scientifica e tecnica - ISSN 2284-0109 - Anno 8 n° 135 del 14/04/2015

[Home](#) | [News](#) | [Community](#) | [Concorsi](#) | [Aggiornamento](#) | [Normativa](#) | [Download](#) | [Links](#) | [Forum](#) | [Newsletter](#)

[Redazionale](#) > Il calcestruzzo drenante Drainbeton di Betonrossi si tinge di nuove colorazioni

Il calcestruzzo drenante Drainbeton di Betonrossi si tinge di nuove colorazioni

Drainbeton di Betonrossi, il calcestruzzo drenante e fonoassorbente, e' oggi disponibile pigmentato in diverse tonalita' cromatiche per una perfetta integrazione nell'ambiente

Di Redazione

Publicato sul Canale [Redazionale](#) il 13 aprile 2015

0 Commenti



Drainbeton di Betonrossi è il calcestruzzo drenante dalle **caratteristiche prestazionali uniche**. Sostenibile per l'ambiente, **fonoassorbente e drenante**, Drainbeton è facilmente lavorabile e ideale per l'applicazione di pavimentazioni con stesura a freddo, oltre che per innumerevoli altre realizzazioni nelle quali vi sia l'esigenza di regolarizzare efficacemente il deflusso delle acque piovane. Obiettivo, questo, che Drainbeton garantisce grazie a una **matrice a elevata percentuale di vuoti interconnessi** che consente di drenare fino a **40 l/mq di acqua ogni secondo**, senza comprometterne i **valori di resistenza a compressione**, che raggiungono **valori superiori a 25 MPa a 28 giorni**.

Oltre ad essere un prodotto dalle straordinarie caratteristiche prestazionali, Drainbeton è rispettoso dell'ambiente, per più di una ragione. In primo luogo, la sua stesura avviene "a freddo", quindi **senza emissione di fumi nell'ambiente**, né rischi per la sicurezza degli operatori, oltre che con notevole **risparmio energetico**.

Ma la grande novità sta nella disponibilità di avere Drainbeton **pigmentato in diverse tonalità cromatiche**: una proprietà davvero unica, che lo rende ideale in tutti i casi in cui vi sia la necessità di una perfetta **integrazione nell'ambiente**, come in centri storici, parchi, paesaggi naturali o aree protette. La scelta consapevole di Drainbeton, pavimentazione drenante e pigmentabile, consente di valorizzare l'ambiente senza deturparlo, consentendo anzi una reale integrazione della strada nel paesaggio e la garanzia di una pavimentazione in grado di garantire l'efficace deflusso delle acque piovane.



Legge 10?



Consigli

[Iscriviti](#)

Crea un account o [Accedi](#) per vedere cosa consigliano i tuoi amici.

Consiglia questo elemento prima di tutti i tuoi amici.

Patente a punti in edilizia: requisiti, procedure e modalità attuative
 9 persone consigliano questo elemento.

'Italy for Multan', il restauro italiano della più antica città del Pakistan
 17 persone consigliano questo elemento.

Studi professionali: 6 mila dipendenti in Cassa integrazione da gennaio a ottobre 2013
 9 persone consigliano questo elemento.

Plug-in sociale di Facebook

Software più scaricati

LL.PP./Contabilità

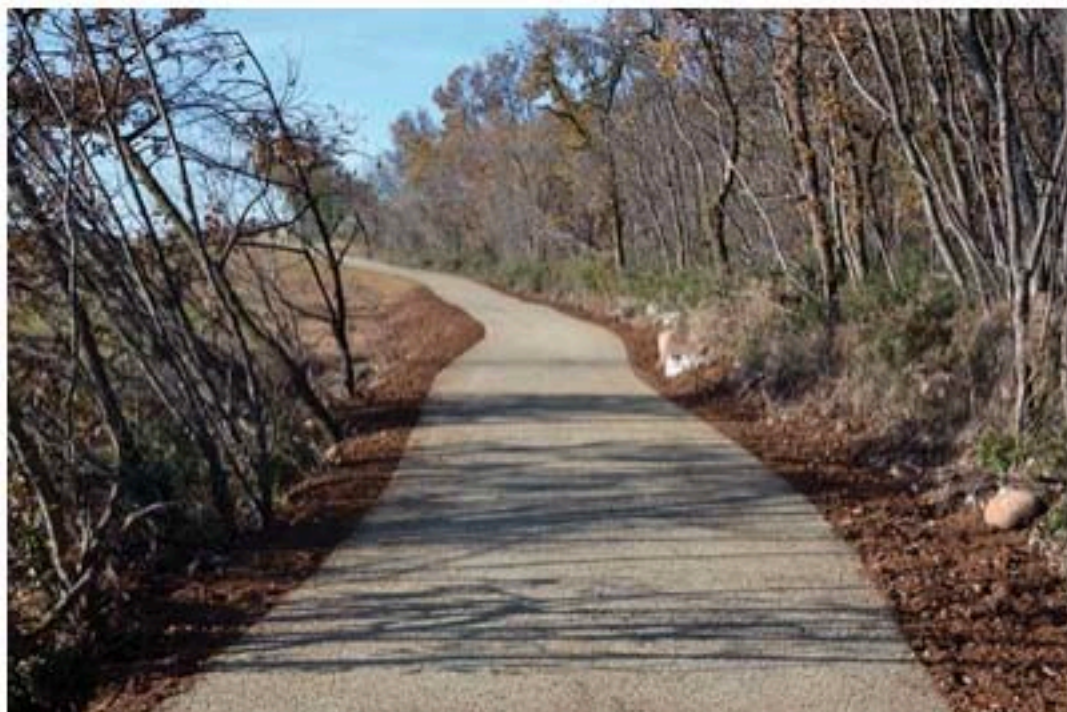
Analisi prezzi excel

Foglio di calcolo per l'analisi dei prezzi basato sulla scheda opere pubbliche della Campania Scaricato 3974 volte

Strutture

Calcolo capacità portante di fondazioni superficiali

Per Betonrossi l'ecologia non è solo un facile slogan, ma una **realtà quotidiana** che si traduce in una **costante attenzione al tema ambientale e all'impatto che le attività produttive esercitano sul territorio**: Betonrossi mantiene alta la qualità nell'intero ciclo produttivo, controllando sistematicamente materie prime, impianti, macchine e prodotti finiti; basti pensare che tutti gli impianti Betonrossi sono dotati di premescolatore e di sistemi di controllo automatizzati e ogni centrale, per garantire un'ottima qualità degli inerti, è dotata di un sistema di controllo in grado di riconoscere automaticamente il veicolo e la tipologia del materiale trasportato, di provvedere alla pesatura, di gestire le forniture e i controlli.



Sentiero realizzato con Drainbeton nel Parco Eolico di Rivoli Veronese

Per maggiori informazioni sul Drainbeton, visitate il sito:

<http://www.betonrossi.it/cont/drainbeton/1209/1700/>

Betonrossi: soluzioni in calcestruzzo e modelli produttivi all'avanguardia nel rispetto dell'ambiente

LEGGI TUTTO SU DRAINBETON DI BETONROSSI

Colori disponibili



Drainbeton può essere utilizzato nella **colorazione naturale**, oppure pigmentato in **rosso, arancio, giallo e marrone o, su richiesta, anche in altre pigmentazioni personalizzate**. Nel dettaglio, la colorazione è conferita al materiale mediante l'introduzione di pigmenti nella miscela, con unrisultato cromatico omogeneo e duraturo, generalmente tenue, che offre anche una **minore fonte di assorbimento termico** rispetto ai conglomerati bituminosi, consentendo anche un più **rapido dissipamento del calore**. Le colorazioni, sottoposte ad analisi e controlli tecnici, **non alterano nel tempo**, sono **sicure e stabili** alle intemperie, al calore, ai solventi e agli acidi.



Esempio di applicazione del Drainbeton colorato in un parcheggio a basso impatto ambientale
Infine, va sottolineato che la struttura a filtro di Drainbeton limita la necessità di interventi di trattamento delle acque meteoriche e **riduce gli effetti nocivi di eventuali inquinanti**.

superficiali

Il software effettua il calcolo della capacità portante di fondazioni superficiali, con piano d'appoggio... Scaricato 2319 volte



SOIL STABILIZATION
Geosec



MOBYBETON
Betonrossi



MULTIBETON® XD2
Betonrossi

AOV TeknoSearch

Smaltimento Eternit

Confronta 5 Preventivi Gratuiti
e Scegli il Migliore della Tua
Zona !

