

ome > DAL MERCATO > Pavimentazione drenante per esterni e giardini: Drainbeton di Betonrossi

DAL MERCATO

## Pavimentazione drenante per esterni e giardini: Drainbeton di Betonrossi

*a scelta della pavimentazione per esterni deve tenere conto di diversi aspetti e criteri funzionali, oltre che estetici.*

Redazione Tecnica - 6 giugno 2018

 CERCA

Per esempio i materiali per esterni devono adattarsi alle esigenze del luogo nel quale vengono inseriti, come zone molto calde, piovose o gelide. Generalmente le pavimentazioni per esterni devono essere: **impermeabili, antiscivolo e antigelivo, resistenti ai carichi, agli agenti atmosferici** e agli sbalzi di temperatura, a bassa propensione alle muffe e alle macchie. Tali caratteristiche sono garantite da **DrainBetone® di Betonrossi** calcestruzzo brevettato drenante e fonoassorbente, ad elevate

restazioni.

### Gli ultimi articoli



**Modello F24 per imposte ipotecarie e catastali: quando si può usare?**



**Casa Italia chiude: buon segno oppure no?**

## Pavimentazione drenante per esterni: performance e spettro applicativo

**Drainbeton** è l'innovativo prodotto di Betonrossi con caratteristiche estetiche e prestazionali uniche quali la drenabilità, la fonoassorbenza e la colorabilità. Drainbeton garantisce notevoli vantaggi, come:

- **drenabilità:** l'elevata percentuale di vuoti interconnessi, consente a drainbeton® di drenare anche più di 30 l/mq ogni secondo, garantendo comunque elevati valori di resistenza ai carichi;
- **resistenza:** già dopo 2-3 giorni dalla stesa, Drainbeton raggiunge valori di resistenza sufficienti a consentire il passaggio di veicoli;
- **effetto anti-ghiaccio:** Drainbeton consente il continuo ricircolo d'aria che accelera il processo di scioglimento di neve e ghiaccio;
- **minore assorbimento termico:** la colorazione chiara del materiale, insieme all'elevata porosità della miscela, costituiscono una minore fonte di assorbimento termico rispetto ai conglomerati bituminosi, consentendo anche un più rapido dissipamento del calore.



### Nel pieno rispetto dell'ambiente

Drainbeton è un prodotto rispettoso dell'ambiente, per più di una ragione. In primo luogo perché la sua stesura avviene "a freddo", quindi **senza emissione di fumi nell'ambiente** oltre che con notevole **risparmio energetico**.

DrainBeton inoltre può essere utilizzato nella colorazione naturale, oppure pigmentato in miscela nei colori 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 un risultato 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.

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**.

Per informazioni – [www.betonrossi.it](http://www.betonrossi.it)



### Gli ultimi articoli



**Modello F24 per imposte ipotecarie e catastali: quando si può usare?**



**Casa Italia chiude: buon segno oppure no?**



**Piccoli trabocchetti dal glossario dell'edilizia libera**



**Certificato di regolare esecuzione: quando sostituisce il collaudo?**



**Edilizia acrobatica: nuova alternativa o vecchio rischio?**

