



LAVORI PUBBLICI
Edilizia 4.0, Toninelli:
'stiamo lavorando su
detrazioni fiscali, BIM,
investimenti pubblici'

NORMATIVA
Infrastrutture, il ministro
dell'Economia Tria:
'rilanceremo gli
investimenti pubblici'

LAVORI PUBBLICI
Codice Appalti, Anac
risponde ai dubbi sulla
rotazione degli inviti

NORMATIVA
Costruzioni rurali, quand
non producono reddito?

DRAINBETON® di BETONROSSI, una pavimentazione drenante per esterni e giardini

Calcestruzzo brevettato drenante e fonoassorbente

0 Commenti





01/06/2018 - La scelta della pavimentazione per esterni deve tenere conto di diversi aspetti e criteri funzionali, oltre che estetici; ad 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 **DrainBeton® di Betonrossi** calcestruzzo brevettato drenante e fonoassorbente, ad elevate prestazioni.

Elevate performance ed un ampio 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.

0

f Consiglia

Tweet

+ 1

0

Commenti

Le più lette



NORMATIVA
Pergolato o tettoia? Ecco come riconoscerli
19/06/2018



NORMATIVA
Gazebo, tettoie, tende, pergole e porticati: i permessi richiesti
28/06/2018



ESTIMO
Conformità catastale, dal Notariato le indicazioni per orientarsi
29/06/2018



PROFESSIONE
La progettazione architettonica deve essere riservata all'architetto
14/06/2018



NORMATIVA
Manutenzione straordinaria del bagno, rientra anche l'installazione di sanitari?
07/06/2018



NORMATIVA
Bonus ristrutturazione, ecco quando spetta per 'demolizione e ricostruzione'
18/06/2018



NORMATIVA
Bonus mobili, con quali



0

f Consiglia

Tweet

8+ 1

0

Commenti

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 aggiornamenti in tempo reale su questo argomento segui la nostra redazione anche su [Facebook](#), [Twitter](#) e [Google+](#)

© Riproduzione riservata



interventi si può ottenere?

13/06/2018



NORMATIVA
Autorizzazione paesaggistica semplificata, da Edilportale una guida gratuita

29/06/2018

25.06 - 15.07
Summer Sales
20% OFF
archiproducts Shop

Le più commentate



NORMATIVA
Ristrutturazioni, quando il bonus 50% si applica a 'nuove costruzioni'