



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'

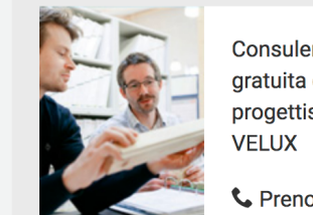
LAVORI PUBBLICI
Codice Appalti, Anac
risponde ai dubbi sulla
rotazione degli inviti

NORMATIVA
Costruzioni rurali, quand
non producono reddito?

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

Calcestruzzo brevettato drenante e fonoassorbente

0 Commenti



0

f Consiglia

Tweet

+ 1

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.

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



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

NOTIZIE CORRELATE >

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'