

AZIENDE

Drainbeton di Betonrossi: il calcestruzzo che fa bene all'ambiente

Commenti 592



10/03/2017 - È possibile avere una **pavimentazione stradale drenante** e creare una viabilità sicura che si integra perfettamente con il paesaggio e l'ambiente?

Sì! A questa domanda **Betonrossi** risponde con **DrainBeton®**, calcestruzzo brevettato drenante e fonoassorbente, ad elevate prestazioni, ideale per la realizzazione di strade, parcheggi, piazzali di sosta e piazze pedonali, ma applicato con successo anche per la realizzazione di zone 30, piste ciclabili e piste ciclo-pedonali.

A tale proposito, Betonrossi, azienda da sempre attenta al tema della mobilità alternativa, è stata sponsor dell'Italian Green Road Award, premio istituito da CosmoBike in collaborazione con il magazine Viagginbici, che vuole essere un focus sulle potenzialità di sviluppo offerte dal cicloturismo, promuovendo i meravigliosi percorsi ciclabili presenti, ma ancora poco conosciuti, in tante Regioni italiane e all'estero dove la sensibilità nei confronti della mobilità alternativa è molto sentita.



0

f Consiglia

Tweet

0

8+ 1

Commenti

edilportale
TOUR 2017

Ristrutturazione,
riqualificazione energetica,
adeguamento antisismico, BIM



Crediti Formativi
per Architetti (4 cfp),
Ingegneri, Geologi,
Geometri,
Periti (4 cfp)

Iscriviti Online su
tour.edilportale.com

in collaborazione con:

VELUX Logical soft Roofingreen



Consulenza
gratuita di un
progettista
VELUX

Prenota

Le più lette

Drainbeton di Betonrossi: il calcestruzzo che fa bene all'ambiente

NOTIZIE CORRELATE >

Drainbeton® è un prodotto rispettoso dell'ambiente per più di una ragione. In primo luogo perché la sua stesa avviene "a freddo", quindi senza emissione di fumi nell'ambiente, né rischi per la sicurezza degli operatori, oltreché con notevole risparmio energetico.

DrainBeton® può essere utilizzato nella colorazione naturale, oppure pigmentato in qualunque tonalità cromatica, una proprietà molto importante, che lo rende ideale in tutti i casi in cui vi sia la necessità di una perfetta integrazione nell'ambiente, come parchi, paesaggi naturali, aree protette o centri storici, ma anche per la realizzazione di manti con segnaletica stradale integrata senza alcun problema di contagio ambientale poiché 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.

La scelta consapevole di **Drainbeton®**, consente di valorizzare l'ambiente senza deturparlo, rendendo possibile anzi una reale integrazione della strada nel paesaggio e la garanzia di una pavimentazione in grado di garantire l'efficace deflusso delle acque piovane. Infine, va sottolineato che la struttura a filtro di Drainbeton® limita la necessità di interventi di trattamento delle acque meteoriche.

Per Betonrossi l'ecologia è da sempre una realtà quotidiana che si traduce in una costante attenzione nella produzione dei propri prodotti.

Betonrossi su Edilportale.com

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

0

f Consiglia

Tweet

0

8+ 1

0

Commenti



NORMATIVA
Rischio sismico: ecco come ottenere il sismabonus
02/03/2017



AMBIENTE
Autorizzazione paesaggistica semplificata, il decreto verso la pubblicazione
28/02/2017



NORMATIVA
Al via la classificazione del rischio sismico delle costruzioni
01/03/2017



NORMATIVA
Classificazione sismica: ecco come saranno le Linee Guida
27/02/2017



PROFESSIONE
Rischio sismico: solo architetti e ingegneri possono attestarlo
03/03/2017



PROFESSIONE
Sismabonus, diagnosi sismiche aperte a tutti i tecnici
10/03/2017



PROFESSIONE
Correttivo Appalti, i tecnici dipendenti pubblici dovranno iscriversi all'Albo
08/03/2017



PROFESSIONE
Catasto, geometri e periti potranno fare successioni e volture
03/03/2017