



PAN NETO
INTERNATIONAL
Edilizia italiana innovativa



F.G. SERVICE



Verso il futuro ,
uniti dalla stessa
passione
e dagli stessi valori

NEW!

Innovazione su ruote: Precisione, Tracciabilità, Perfetta Uniformità

Innovazione su ruote per pavimentazioni perfette

L'impianto mobile a doppia mescola rappresenta l'eccellenza tecnologica italiana, offrendo una soluzione unica nel suo genere. Con una miscelazione omogenea e costante, garantisce un'uniformità cromatica impeccabile, ideale per pavimentazioni di alta qualità.

Progettato per assicurare tracciabilità completa dei materiali utilizzati, questo sistema rivoluzionario mette la trasparenza e la precisione al servizio dei tuoi progetti. La sua mobilità su ruota consente di operare ovunque, offrendo flessibilità e riduzione dei tempi e dei costi logistici.

Frutto dell'ingegno italiano, combina performance elevate, ecosostenibilità e attenzione ai dettagli. Grazie alla doppia mescola, assicura una distribuzione perfetta delle proprietà tecniche, migliorando resistenza, drenaggio e durabilità delle superfici. Scegli la tecnologia che ridefinisce gli standard del settore, per risultati eccezionali e un futuro sostenibile.



NEW!

Innovazione su ruote: Precisione, Tracciabilità, Perfetta Uniformità

Implanto

Versatile

Efficiente



Il rivoluzionario sistema di mescolazione

Mobile

Facile

Su misura

ACQUA

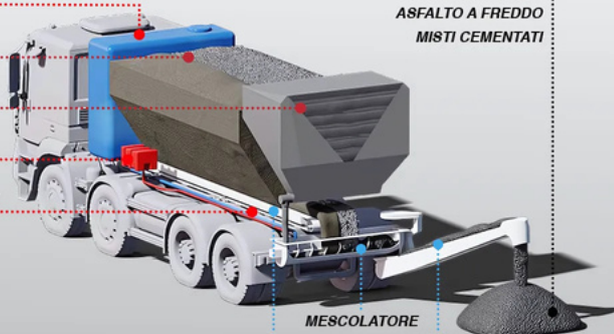
INERTI

CEMENTO

ADDITIVI

EMULSIONE

CALCESTRUZZO
ASFALTO A FREDDO
MISTI CEMENTATI



MESCOLATORE
PANNELLO DI CONTROLLO
NASTRINO DI SCARICO

La produzione avviene direttamente in cantiere, ed è controllata mediante un intuitivo computer di bordo; la pesatura del cemento, degli inerti, il dosaggio degli additivi e dell'acqua garantiscono la qualità del prodotto, riducendo tempi e costi.

La sua struttura interna permette di mantenere le materie prime in compartimenti separati, mescolando, sulla base della ricetta impostata, solo il necessario.

Da 1 a 3 tramogge inerti per diversi materiali e dimensioni in base al modello E-series scelto.

Non è necessario aspettare consegne di calcestruzzo in cantiere o sostenere costi aggiuntivi per materiale in eccesso.

Mescolazione diretta in cantiere.



Tutti gli impianti mobili E-series si abbinano perfettamente ai Silos orizzontali Blend.



Tramogge inerti separate.

Il carico dei materiali è semplice.



Impianto mobile di produzione ecosostenibile per bitume: la macchina Blend è il nuovo modo di pensare il calcestruzzo e di ridurre lo spreco. La sua struttura interna permette di mantenere le materie prime in compartimenti separati, mescolando, sulla base della ricetta impostata, solo il necessario. In questo modo è possibile ottenere, con lo stesso carico, diverse qualità di calcestruzzo certificabile. La produzione avviene direttamente in cantiere, ed è controllata mediante un intuitivo computer di bordo; la pesatura del cemento, degli inerti, il dosaggio degli additivi e dell'acqua garantiscono la qualità del prodotto, riducendo tempi e costi.

NEW!

Innovazione su ruote: Precisione, Tracciabilità, Perfetta Uniformità



CALCESTRUZZO ASFALTO A FREDDO MISTI CEMENTATI CALCESTRUZZO COLORATO FIBRO-RINFORZATI TERRA STABILIZZATA

Blend è un impianto multifunzionale che permette non solo la produzione di calcestruzzo, ma anche di misti cementati, sabbature, malte, asfalto a freddo e calcestruzzo riciclato.



Treni di betonaggio.



Riciclaggio.

Calcestruzzo Certificabile UNI EN 206-1



Massima precisione nella pesatura degli inerti, per mezzo di celle di carico.

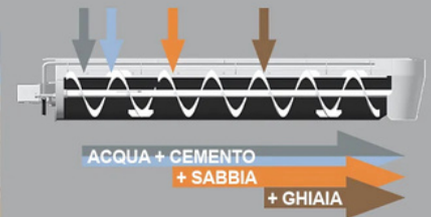
Mescolatore ad albero singolo per una mescolazione costante e omogenea.

Mescolatore facilmente accessibile per una pratica pulizia e manutenzione.



Motore diesel o elettrico a bordo, o in alternativa alimentazione direttamente dalla presa di forza del camion.

La produzione oraria raggiunge fino a 50 m³/h a seconda del materiale utilizzato.



Asfalto a freddo. Rigenerazione del freato.

Un impianto mobile, semplice e versatile gestito da un unico operatore. Gli impianti mobili Blend sono disponibili in una varietà di dimensioni e con un'ampia gamma di optional, per far fronte a diverse esigenze di produzione. Blend è un impianto multifunzionale che permette non solo la produzione di calcestruzzo, ma anche di misti cementati, sabbature, malte, asfalto a freddo e calcestruzzo riciclato.

NEW!

Innovazione su ruote: Precisione, Tracciabilità, Perfetta Uniformità

L'impianto BLEND, fa parte della gamma di impianti mobili di betonaggio per la miscelazione di calcestruzzo, misti cementati, sabbiature, malte, asfalto a freddo e calcestruzzo riciclato. Le macchine Blend nascono come impianti mobili, versatili e multifunzionali.

Grazie alla loro forma compatta entrano perfettamente in un container.

– Mescolazione diretta in cantiere. – Le materie prime sono caricate in diverse tramogge. I materiali sono dosati in un miscelatore ad albero singolo nel rispetto della ricetta e dell'automazione. Non è necessario aspettare consegne di calcestruzzo in cantiere o sostenere costi aggiuntivi per materiale in eccesso. – Da 1 a 3 tramogge inerti per diversi materiali e dimensioni in base al modello E-Series scelto.

UN SOLO IMPIANTO, PIÙ PRODUZIONI



CALCESTRUZZO



ASFALTO A
FREDDO



MISTI
CEMENTATI



CALCESTRUZZO
COLORATO



FIBRO-
RINFORZATI



TERRA
STABILIZZATA

Tecnologia di dosaggio di precisione per risultati impeccabili



L'impianto mobile integra una tecnologia automotive, progettato per garantire un dosaggio precisissimo di ogni componente della ricetta. Questa tecnologia avanzata permette di raggiungere livelli di precisione mai visti, assicurando una miscela perfettamente omogenea e una uniformità cromatica costante dal primo all'ultima mescola, tenendo traccia della ricetta per le successive certificazioni.

Ma l'innovazione non si ferma alla tecnologia automotive

Automotive system registra ogni dettaglio della ricetta, creando un archivio completo e tracciabile. Questo storico diventa uno strumento prezioso per monitorare e replicare le miscele utilizzate, garantendo continuità e coerenza nei progetti futuri. L'affidabilità del sistema consente di lavorare con sicurezza, trasparenza e controllo, caratteristiche fondamentali per offrire risultati di alta qualità.

Questa combinazione di dosaggio di precisione e tracciabilità rende il nostro impianto mobile la soluzione ideale per chi cerca eccellenza tecnica, performance elevate e un processo progettato per durare nel tempo. Con la tecnologia a controllo numerico, ogni dettaglio è sotto controllo, ogni progetto è un successo.

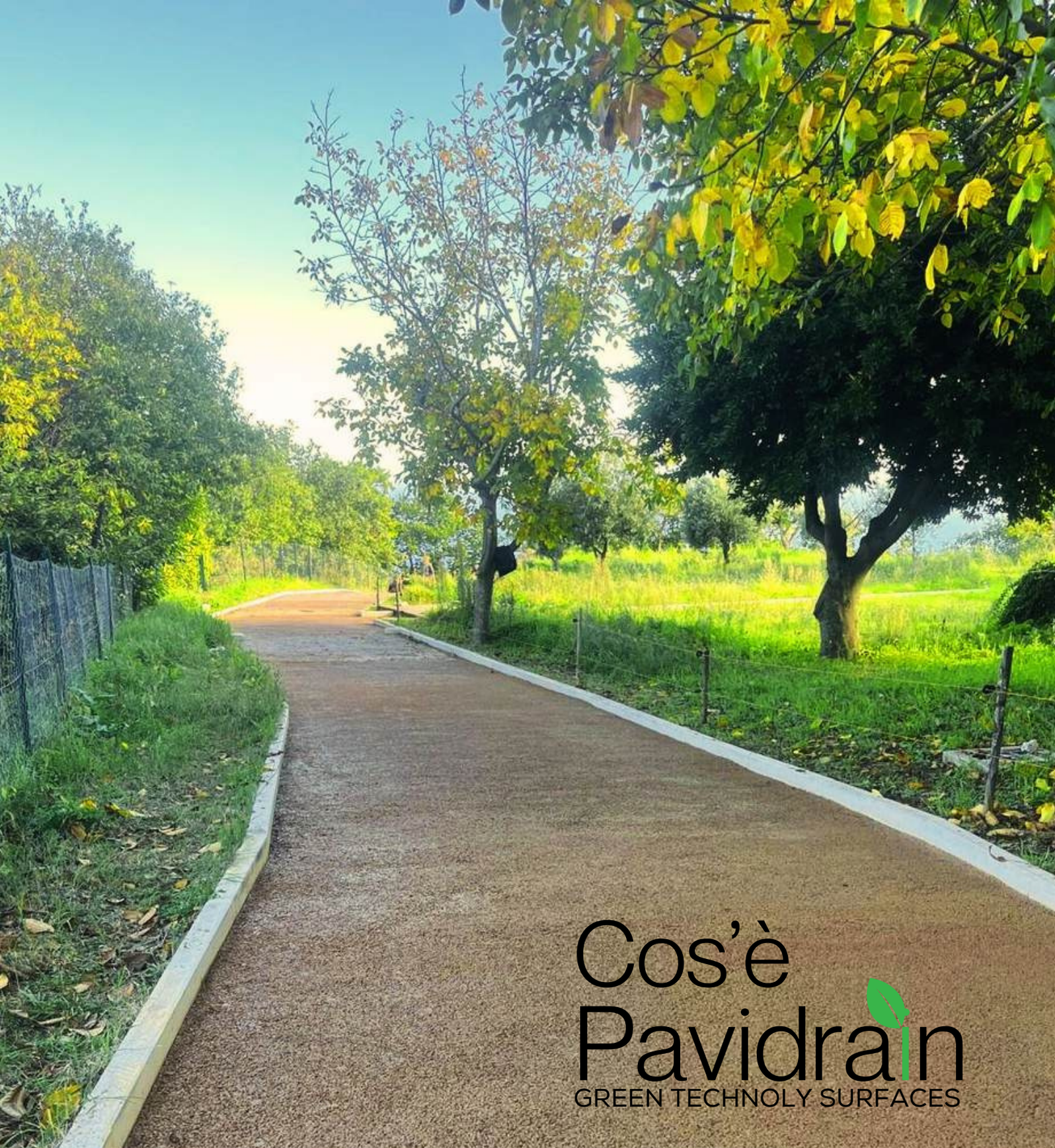
I punti di forza del nostro sistema EVOLUTION BLEND



La struttura interna dell'impianto separa le materie prime in compartimenti distinti e mescola solo ciò che è necessario, seguendo una ricetta preimpostata. Questo processo è gestito da un computer di bordo intuitivo, che controlla la pesatura del cemento, degli inerti, degli ossidi coloranti, il dosaggio degli additivi e dell'acqua.



Avere un impianto mobile Blend posizionato direttamente vicino all'area di lavoro offre numerosi vantaggi. Innanzitutto, elimina la necessità di trasportare il calcestruzzo da una centrale, riducendo i costi di trasporto e i tempi di attesa. Inoltre, consente di produrre il materiale direttamente sul posto, garantendo freschezza e qualità ottimale. La flessibilità di sganciare l'impianto dal camion e posizionarlo strategicamente permette di adattarsi a cantieri difficili o spazi ristretti, migliorando l'efficienza operativa. Infine, grazie alla sua automazione, è possibile produrre solo la quantità necessaria, riducendo sprechi e costi aggiuntivi.



Cos'è
Pavidrain
GREEN TECHNOLOGY SURFACES

PAVIDRAIN rappresenta l'eccellenza nel mercato grazie al suo additivo rivoluzionario, totalmente privo di idrocarburi e sostanze acriliche. Questo lo rende l'unico sistema completamente ecosostenibile, ideale per pavimentazioni pedonali e carrabili che combinano innovazione, performance e rispetto per l'ambiente. Perfetto per chi cerca soluzioni all'avanguardia senza compromettere l'ecosistema.

Pavidrain



COMPATTAZIONE A RULLO O CON FRATAZZATRICE : La compattazione di PAVIDRAIN può essere eseguita in due modi :

A RULLO , consigliata per lunghi tragitti , con questa tecnica bisogna tenere in considerazione la perdita in volume di almeno un 20%-30% (a secondo la natura degli aggregati) , una pavimentazione a spessore sofficce 13 cm diventerà 10 cm , per cui il calcolo in volume dovrà tenere conto di questo fa



Pavidrain



Pavidrain

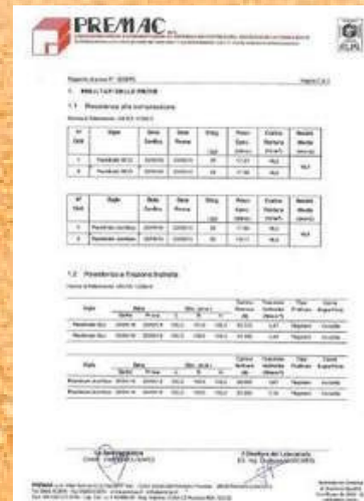
La nostra tecnologia d'avanguardia, basata su un impianto mobile a controllo numerico e a dosaggio preciso, garantisce una perfetta uniformità cromatica costante dal primo all'ultima miscela. Questo sistema innovativo assicura risultati impeccabili, valorizzando ogni progetto con un'attenzione senza precedenti alla qualità e alla precisione. Una soluzione unica per pavimentazioni che uniscono estetica, funzionalità e sostenibilità.



*Le foto della cartella colori sono state ricavate da campioni reali, il tipo di cemento utilizzato può però variare la tonalità per tanto bisogna considerare la cartella come indicativa e di realizzare campioni prova prima di eseguire i lavori.

Pavidrain

Tutti i sistemi ECOSTABILIZER hanno superato l'ight stress test (una serie di test a fatica interni che vanno oltre la normativa) , PAVIDRAIN ECO è certificato mediante test sull'eulato da laboratorio autorizzato per le analisi chimiche e microbiologiche industriali e ambientali iscritto all'Albo dei Laboratori di ricerca del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca . Studi di ottimizzazione e certificazioni di prove geotecniche sono prodotte da laboratori iscritti all' ALI (Associazione Laboratori Italiani), che lavorano in regime di concessione con decreto del Ministero dei LL.PP. N" 37616 del 29/09/1993 (ai sensi dell art. 20 della legge 1086/71) per l'esecuzione delle prove sui Materiali da Costruzione e con decreto del Ministero delle LL.TT. N° 7731 (ai sensi dell'Art 59, comma 2, D.P.R. 380 del 06/06/2001) per l'esecuzione delle prove su Terre e Rocce.





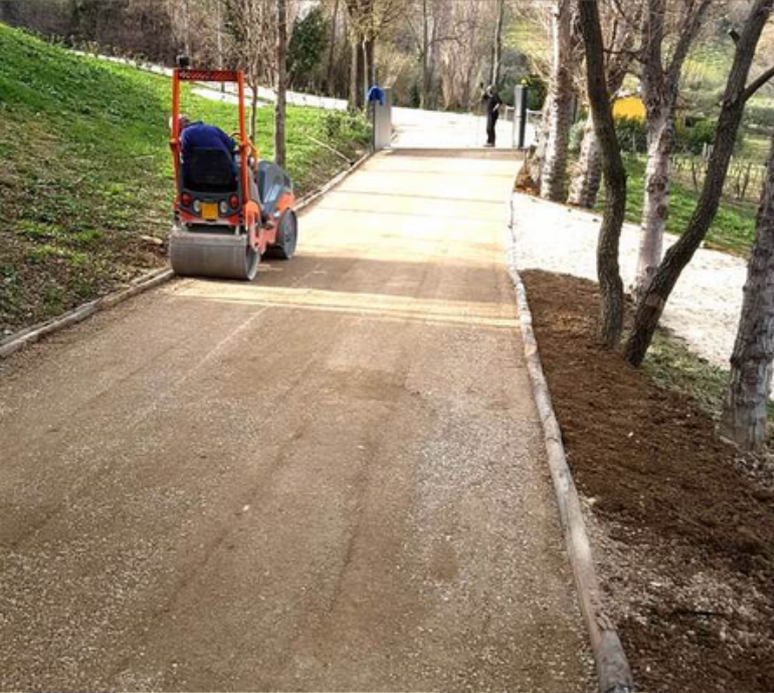
TERRA STABILIZZATA: Questo sistema permette di creare superfici continue, altamente drenanti e prive di vegetazione, utilizzando misto di cava sporco senza bisogno di materiali invasivi come cemento o asfalto. Uno dei principali vantaggi di utilizzare il sistema Evolution blend per questo tipo di lavoro è la possibilità di ottimizzare la stabilizzazione del suolo, garantendo una maggiore resistenza e durabilità delle superfici. Inoltre, il processo riduce l'impatto ambientale, minimizzando le emissioni di CO2 e favorendo un approccio sostenibile nella bioarchitettura e bioedilizia













ECOSTABILIZER

Prodotto ecologico per la stabilizzazione dei terreni



ECOSTABILIZER

- lo scheletro (E' quella parte del terreno che non passa al vaglio di un setaccio con fori di diametro 2 mm; è quindi costituita dalle particelle con diametro superiore ai 2 mm. Convenzionalmente lo si suddivide in: ciottoli, ghiaione, ghiaia, in funzione del diametro.
- la terra fine :E' quella parte di terreno che passa al vaglio di un setaccio con fori di diametro 2 mm; è quindi costituita dalle particelle con diametro inferiore ai 2 mm Convenzionalmente la si considera composta da sabbia, limo e argilla
- l'humus : Costituisce la parte organica del terreno; è costituito da una miscela di sostanze organiche provenienti dalla decomposizione degli organismi viventi (vegetali ed animali) presenti nel terreno.
- ECOSTABILIZER POLVERE disciolto in acqua e miscelato assieme agli inerti e con ECOSTABILIZER NATURE o ai leganti idraulici (cemento o calce idraulica) , conferisce molteplici proprietà che migliorano notevolmente le prestazioni meccaniche del terreno stesso .



PPROPRIEETA' DISPERDENTE :
ECOSTABILIZER POLVERE accelera il processo disperdente dei leganti utilizzati che di conseguenza ricopriranno ogni granulo che dovrà legarsi all'altro in modo omogeneo .



PROPRIETA' SPELLICOLANTE :
ECOSTABILIZER POLVERE sgrassa efficacemente la pellicola organica ed argillosa che ricopre i granuli e ne facilita la bagnabilità , questo ne aumenta il potere legante tra le parti.



PROPRIETA' DETERGENTE :
ECOSTABILIZER POLVERE ha una funzione detergente e battericida , questo neutralizza ogni parte organica proveniente dalla decomposizione degli organismi viventi (vegetali ed animali) presenti nel terreno e di conseguenza migliora nettamente l'azione dei leganti.

PACKAGING : SACCHI DA 25 KG , SECCHI DA 20 KG - SECCHI DA 10 KG - SECCHI DA 5 KG.



 **BIOCHIMICA CONTROL**
Crotone

Via Nicola Calipari, 28 - 88900 CROTONE - Tel/Fax: 096223591
P. Iva: 01753510799;
www.biochimicaccontrol.it mail-40: info@biochimicaccontrol.it francesco.costa@i3.it

Crotone, 30/08/2021
PROT. 25/21. D
Tot. Pag: 01

OGGETTO: relazione tecnica ambientale del prodotto Ecostabilizer prodotto dalla società PAN NETO INTERNATIONAL Srl.

Il prodotto ECOSTABILIZER viene fabbricato e commercializzato dall'azienda PAN NETO INTERNATIONAL Srl per il miglioramento qualitativo e meccanico dei terreni in sito e per la realizzazione di strade in terra dura resistenti a tutte le condizioni climatiche, come strade rurali, sottoposti e consolidamenti, drenanti, ecologici, negli interventi bioedili e nel restauro di aree d'epoca e monumentali.

E' un composto in polvere costituito da una miscela di sali inorganici utilizzati come stabilizzanti ed agglomeranti che sfrutta tecniche e conoscenze già universalmente accettate e presenti da anni sul mercato.

Il prodotto ECOSTABILIZER è fabbricato secondo standard europei e la miscela è calibrata per rispettare e tutelare l'ambiente circostante. Infatti il prodotto è composto da una miscela dei seguenti sali: Sulfato di Sodio - Sodio Carbonato - Cloruro di Potassio - Sodio tripolifosfato. Il silicato di sodio presenta caratteristiche di legante; il sodio carbonato svolge un'azione scarcidica e fungicida; il cloruro di potassio esibisce azione disaggregante e il sodio tripolifosfato mostra proprietà meccaniche notevoli.

Un chilogrammo di ECOSTABILIZER viene miscelato per l'utilizzo nei giusti rapporti con 80/100 litri di acqua, 1 mc di conglomerato terreno e 150/250 Kg di legante idraulico (calce o cemento). Il composto risultante presenta un titolo di ECOSTABILIZER tale da rispettare le concentrazioni saline dei terreni lavorati e il loro pH.

Le prestazioni del prodotto relative ai requisiti di sicurezza e ambiente sono rispettate e garantite in tutto il ciclo di vita.

La tecnologia che sfrutta ECOSTABILIZER può essere definita pulita.

 **ECO FRIENDLY**
100% ECO FRIENDLY

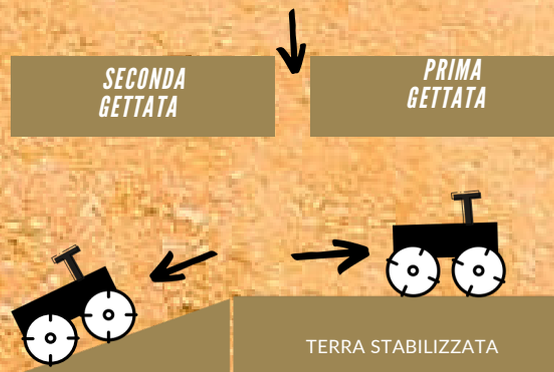
 **ORGANIC**
31/08/2021 Laboratorio Dr. Francesco Costa

SISTEMI DI CONTENIMENTO E RULLATURA

Il rullo lavorerà senza sterzate, solo avanti e indietro ed utilizzerà delle zone di raccordo preparate per l'occorrenza che verranno rimosse ad operazione completata, i punti di raccordo serviranno per l'entrata e l'uscita del rullo e dovranno essere rimossi e non utilizzate come spessore della gettata successiva. Su superfici con pendenze >20% va evitata la rullatura, si potrà provvedere solo con piastra vibrante manuale e con l'aggiunta di fibre antifessurazione tipo FIBERPAN in ragione di Kg 0,600 /mc, con ripartitori di carico o reti strutturali non metalliche per aumentarne flessibilità e resistenza meccanica. La pavimentazione dovrà essere tra due casseri: cordoli o muretti in pietra, quadrotti di castagno, lamina di acciaio corten, o "a sfioro" col terreno in situ; una volta rullata e compattata, i bordi saranno aderenti alla superficie e saranno protetti da eventuali cedimenti dovuti ad eventuali carichi concentrati all'esterno.

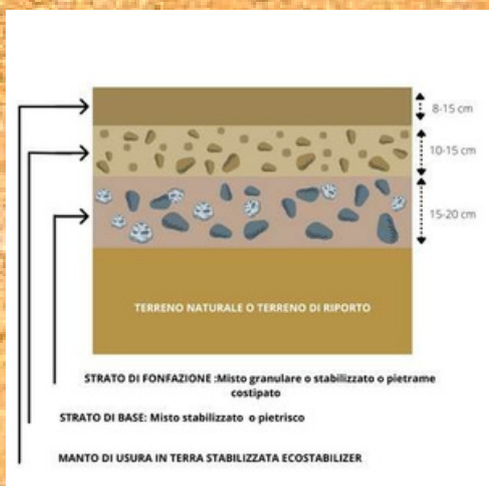


TAGLIO NETTO TRA LE DUE GETTATE (TRA IL PRIMO ED IL SECONDO GIORNO)



RACCORDO MOMENTANEO PER ENTRATA ED USCITA DEL RULLO

STRATIGRAFIA IDEALE



PRODUZIONE E POSA IN OPERA DI :



**CALCESTRUZZO
COLORATO**



CALCESTRUZZO



**CALCESTRUZZO
DRENANTE**



ASFALTO BIANCO



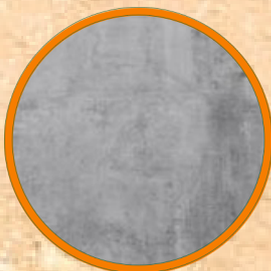
**TERRA
STABILIZZATA**



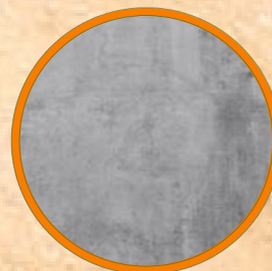
**CEMENTO
ARCHITETTONICO IN
GHIAIA LAVATA**



ASFALTO A FREDDO



**CALCESTRUZZO
STRUTTURALE**



**MASSETTO
ALLEGGERITO**

Pavidrain Deactivated

calcestruzzo ecologico drenante con ghiaino a vista



Immagina una superficie che unisce la forza del calcestruzzo all'estetica senza tempo della pietra naturale. La nostra pavimentazione in calcestruzzo ecologico drenante è la soluzione innovativa che rispetta l'ambiente e valorizza ogni spazio, coniugando design e funzionalità.

Pavidrain Deactivated

calcestruzzo ecologico drenante con ghiaino a vista



Grazie a uno speciale processo di "disattivazione", lo strato superficiale del calcestruzzo viene rimosso delicatamente per far emergere il ghiaino sottostante. Il risultato è una superficie dall'aspetto prestigioso, piacevole al tatto e alla vista, che si integra armoniosamente in contesti naturali, urbani e residenziali.

Pavidrain Deactivated

calcestruzzo ecologico drenante con ghiaino a vista

Vantaggi di una Scelta Superiore

Sostenibilità Ambientale: La sua altissima capacità drenante permette all'acqua piovana di filtrare direttamente nel terreno, ricaricando le falde acquifere e riducendo drasticamente il carico sulla rete fognaria. Una scelta responsabile che combatte l'impermeabilizzazione del suolo e la formazione di isole di calore.

Sicurezza e Comfort: Dimentica pozzanghere e superfici scivolose. L'acqua defluisce istantaneamente, garantendo massima sicurezza per pedoni e veicoli anche in caso di forti piogge. La texture del ghiaino a vista offre un'aderenza naturale, rendendola una superficie anti-scivolo per eccellenza.

Design e Personalizzazione: L'aspetto naturale del ghiaino conferisce un'eleganza unica e moderna. Offriamo un'ampia gamma di colori, forme e dimensioni degli inerti per creare una finitura su misura, capace di soddisfare qualsiasi esigenza progettuale e di integrarsi perfettamente con l'ambiente circostante.

Resistenza e Durabilità: Unisce la permeabilità alla solidità strutturale del calcestruzzo. La nostra pavimentazione è carrabile, progettata per resistere al traffico veicolare, all'usura, agli agenti atmosferici e ai cicli di gelo e disgelo, mantenendo la sua bellezza inalterata nel tempo con una minima manutenzione.

DRENAPAN

Pavimento drenante in sasso resina

Il pavimento in graniglia è la soluzione ideale per gli spazi outdoor per migliorarne notevolmente l' impatto estetico e paesaggistico pur garantendo drenaggio continuo e zero impatto ambientale, collocandosi tra le migliori soluzioni di pavimentazioni eco sostenibili sul mercato.

Studi effettuati in laboratorio dimostrano che la nostra resina per pavimenti in graniglia lega fortemente i granelli tra loro conferendone notevole resistenza alla compressione per essere utilizzati come miscela per la realizzazione di di pavimenti a basso spessore in graniglia naturale, resistenti al traffico ciclo pedonale , garantendo drenaggio continuo, ed eliminazione di ristagni d'acqua e pozzanghere.



DRENAPAN

Pavimento drenante in sasso resina

Dove di usano i pavimenti in graniglia Drenapan ?

Bordo piscina, pavimento antiscivolo piscina ad effetto sabbia naturale, piste ciclabili, parcheggi, piazze, marciapiedi, parchi pubblici, percorsi naturalistici, terrazze e ovunque sia richiesta una superficie dall'aspetto naturale a basso impatto ambientale.



GRAVELMIX

CALCESTRUZZO ARCHITETTONICO IN SASSO LAVATO



GRAVELMIX

CALCESTRUZZO ARCHITETTONICO IN SASSO LAVATO

Che cos'è il Sasso Lavato?

Il nostro Sasso Lavato è un rivestimento architettonico di alta qualità, composto da una miscela di cemento pregiato e una selezione di splendide graniglie e ciottoli naturali. Grazie a una speciale tecnica di lavorazione, lo strato superficiale del calcestruzzo viene rimosso per esporre la vera essenza della pietra, rivelando una superficie materica, antiscivolo e incredibilmente durevole.



GRAVELMIX

CALCESTRUZZO ARCHITETTONICO IN SASSO LAVATO

Perché Scegliere il Nostro Sasso Lavato?

Estetica Ineguagliabile: Crea pavimentazioni continue e armoniose, perfette per viali, piazze, bordi piscina, terrazze e percorsi pedonali.

Massima Personalizzazione: La tua creatività è l'unico limite. Offriamo una vastissima gamma di combinazioni per rendere unico ogni progetto.

Resistenza Superiore: Progettato per resistere all'usura, agli agenti atmosferici e al traffico, mantenendo la sua bellezza inalterata nel tempo.

Sicurezza e Comfort: La sua superficie naturalmente ruvida garantisce un'ottima aderenza, rendendolo sicuro anche quando bagnato.



GRAVELMIX

CALCESTRUZZO ARCHITETTONICO IN SASSO LAVATO

Crea la Tua Combinazione Perfetta

Scegli il Colore del Calcestruzzo:

Dalle tonalità calde e terrose dei rossi e dei marroni, fino ai moderni grigi e neri, la nostra cartella colori ti permette di definire la base cromatica della tua pavimentazione.

Colori disponibili: Red 1110, Red 2220, Red 5030, Black 3600, Black 3300, Yellow 4200, Yellow 9300, Yellow 9600, Brown 6100, Cromo Green GN.

Scegli la Graniglia e i Ciottoli:

Seleziona la pietra che meglio si abbina al tuo stile.

Dalle venature dorate del Giallo Colosseo alla purezza dell'Ultra White, passando per le sfumature intense del Gravel Green o del Sud Red.

Graniglie disponibili:

Giallo Colosseo, Grigio Perla, Ultra White, Gravel Green, Brown, Botticino, Coral Rose, Nord Red, Mix Mediterraneo, Sud Red, Nero, Grigio Nuvola, Avorio, Perlato Trinacria, Clear Mix, Giallo Siena.

Lasciati ispirare dalle infinite possibilità e progetta una superficie che non è solo un pavimento, ma un vero e proprio elemento d'arredo.

CARTELLA COLORE BASE CALCESTRUZZO

	red 1110
	red 2220
	red 5030
	black 3600
	black 3300
	yellow 4200
	yellow 9300
	yellow 9600
	brown 6100
	cromo green gn

- **PISTE CICLO-PEDONALI E SENTIERI**
- **AREE ARCHEOLOGICHE E STORICHE**
- **PARCHI NATURALI E BIOPARCHI**
- **STRUTTURE RICETTIVE E RICREATIVE**
- **AGRITURISMI E FATTORIE DIDATTICHE**
- **ECO-VILLAGGI E CAMPING**
- **STRADE CAMPI DA GOLF**
- **STRADE**
- **AREE PIC-NIC**
- **AREE DI SOSTA E PARCHEGGI**
- **ZONE CON VINCOLI AMBIENTALI, STORICI E PAESAGGISTICI**

PAN NETO INTERNATIONAL SRL

Via Topanello , sn - 88821 Rocca di Neto (Kr) Italy

Tel. Centro e sud Italia : (+39) 0962 84117 - Tel. Nord Italia (+39) 39 0577 160 6874
info@panneto.it- www.terrastabilizzata.it

F.G. SERVICE S.R.L.

Via Ilaria Alpi 8 - 43040 - Felegara (PR), Italy

tel: +39 0525431489 - +39 3395813636

mail: fgservice2016@gmail.com www.fgservice.it



PAN NETO INTERNATIONAL SRL

**Via Topanello , sn - 88821 Rocca di Neto (Kr) Italy Tel. Centro e sud Italia :
(+39) 0962 84117 - Tel. Nord Italia (+39) 39 0577 160 6874 info@panneto.it-
www.terrastabilizzata.it**

F.G. SERVICE S.R.L.

**Via Ilaria Alpi 8 - 43040 - Felegara (PR), Italy
tel: +39 0525431489 - +39 3395813636
mail: fgservice2016@gmail.com www.fgservice.it**