



CATALOGO PRODOTTI

KANADIAN



GATOR SUPER SAND BOND	Pag. 1
GATOR XP SAND	Pag. 2
GATOR EURO STONE	Pag. 3
GATOR DUST BOND	Pag. 4
GATOR EUROSTONE EXTREME	Pag. 5
SHAMPOO	Pag. 6
RUBBER, PAINT & TAR	Pag. 7
EFFLORESCENCE CLEANER	Pag. 8
RUST REMOVER	Pag. 9
OIL & GRASE CLEANER	Pag. 10
NATURAL LOOK	Pag. 11
SATIN LOOK	Pag. 12
WET LOOK	Pag. 13
M3 CLEANER	Pag. 14
GATOR STONE BOND	Pag. 15
GATOR MULCH BOND	Pag. 16
ACCESSORI	Pag. 17
COLLE - ADESIVI	Pag. 18
BASI PER SOTTOFONDI	Pag. 19
ISTRUZIONI	Pag. 20-21
GALLERY	Pag. 22-30

V A N T A G G I



GATOR
SUPERSAND
BOND

APPLICAZIONI RESIDENZIALI

Sabbia Polimera

Per pavimentazioni in autobloccanti, massetti e pietre naturali con fughe fino a 2,5 cm di larghezza

IDEALE PER: Rampe • Contorni piscine • Patii • Viali • Aree pedonali e parcheggi

CARATTERISTICHE

- Può essere usata per fughe fino ad un massimo di 2,5 cm di larghezza.
- Fa presa sopra il punto di congelamento di (0°C).
- Fa presa velocemente. Può essere posata anche se è previsto pioggia (minimo 1 ora dopo la posa della sabbia).
- Bancali intatti possono essere tenuti all'esterno.
- Allerta quando si deve smettere di bagnare.



COLORI DISPONIBILI

BEIGE



GRIGIO
ARDESIA



AVORIO



NON MACCHIA LE PAVIMENTAZIONI

AIUTA A
PREVENIRE



Crescita di
erbacce.

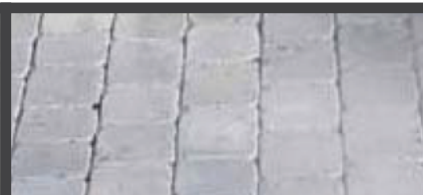
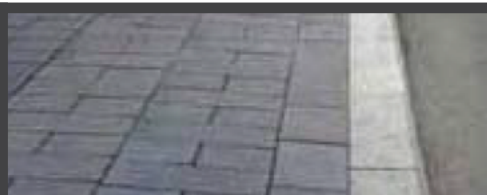
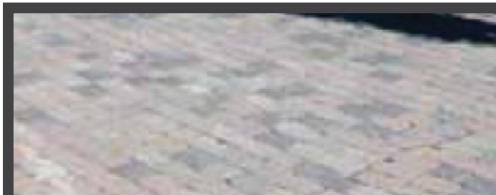


Danni causati
da insetti.



Erosione dovuta a condizioni
climatiche, come vento,
pioggia e gelo.

kanadiansrl@libero.it - Phone +39 349 4413425



VANTAGGI

GATOR
XP SAND
BOND

Sabbia Polimera

Per pavimentazioni in autobloccanti, massetti e pietre naturali con fughe fino a 3,5 cm di larghezza

IDEALE PER: Rampe • Contorni piscine • Patii • Viali • Aree pedonali e non • Strade • Aree ad alta densità di traffico • Parcheggi

CARATTERISTICHE

- Può essere usata per fughe fino ad un massimo di 3,5 cm di larghezza.
- Fa presa sopra il punto di congelamento di (0°C).
- Fa presa velocemente. Può essere posata anche se è previsto pioggia (minimo 1 ora dopo la posa della sabbia).
- Resiste alla pulizia e all'aspirazione delle pulitrici meccaniche.
- Bancali intatti possono essere tenuti all'esterno.
- Xtra Legante
- Xtra Durata
- Xtra Resistente

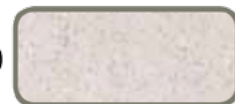


COLORI DISPONIBILI

BEIGE

GRIGIO
ARDESIA

AVORIO



NON MACCHIA LE PAVIMENTAZIONI

AIUTA A
PREVENIRE



Crescita di
erbacce.

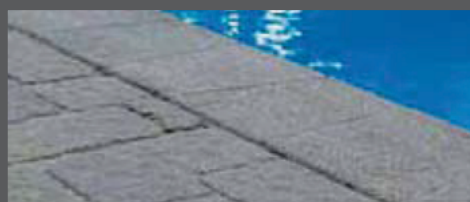


Danni causati
da insetti.



Erosione dovuta a condizioni
climatiche, come vento,
pioggia e gelo.

kanadiansrl@libero.it - Phone +39 349 4413425



V A N T A G G I

BASE NON DRENANTE
24 TEMPO DI PRESA
ore

0°C FA PRESA SOPRA IL PUNTO
DI CONGELAMENTO

**EURO
STONE
BOND**

APPLICAZIONI IN PIETRA NATURALE

Sabbia Polimera

Per pavimentazioni in pietre naturali con fughe fino a 3,5 cm di larghezza

IDEALE PER: Piazze e Strade (Pedonali e Carrabili) • Viali • Rampe • Passi Carrabili • Contorni di Piscine etc.

CARATTERISTICHE

- Può essere usata per fughe fino ad un massimo di 3,5 cm di larghezza.
- Fa presa sopra il punto di congelamento di (0°C).
- Stabilizza le pietre naturali.
- Resiste all'utilizzo delle macchine pulitrici/aspiratrici.
- Utilizzata per base drenante e non drenante.
- Bancali intatti possono essere tenuti all'esterno.



COLORI DISPONIBILI

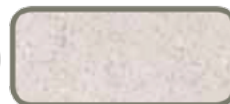
BEIGE



GRIGIO
ARDESIA



AVORIO



NON MACCHIA LE PAVIMENTAZIONI IN PIETRA

AIUTA A
PREVENIRE



Crescita di
erbacce.



Danni causati
da insetti.



Erosione dovuta a condizioni
climatiche, come vento,
pioggia e gelo.

kanadiansrl@libero.it - Phone +39 349 4413425



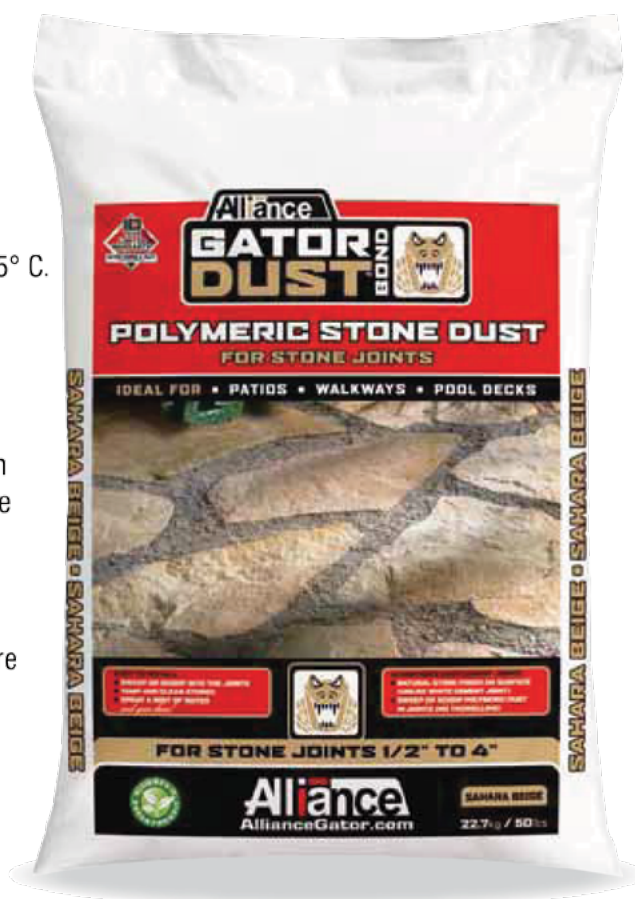
Polvere di Pietra Polimera

per pavimentazioni in pietre naturali con fughe da 1,25 a 10 cm di larghezza

IDEALE PER: Patii • Viali • Contorni di Piscine

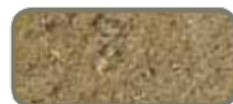
CARATTERISTICHE

- Deve essere applicata sopra i 15° C.
- Compatibile con tutti i tipi di pietra naturale.
- Per fughe per pietre naturali da 1,25 a 10 cm di larghezza.
- Può essere applicata solo se non è previsto pioggia nelle prossime 24 ore.
- Bancali intatti possono essere tenuti all'esterno.
- I sacchi individuali devono essere tenuti in locale asciutto.
- Solo per uso pedonale.



COLORI DISPONIBILI

BEIGE
SAHARA



GRIGIO
ARDESIA



NON MACCHIA LA PAVIMENTAZIONE IN PIETRA

**AIUTA A
PREVENIRE**



Crescita di
erbacce.



Danni causati
da insetti.



Erosione dovuta a condizioni
climatiche, come vento,
pioggia e gelo.

kanadiansrl@libero.it - Phone +39 349 4413425



Sabbia Polimera



- EuroStone-Xtreme è un prodotto a base di cemento con polimeri a presa rapida.
- Prende solo 5 minuti per fare presa e massimo 2 ore per indurirsi.
- Può essere utilizzato per varie applicazioni.
- Si stabilizza al di sopra della temperatura di 5° C
- Flessibile poiché contiene polimeri
- Può essere applicato anche in caso di previsione di pioggia (minimo 2 ore dopo la posa)
- Evita lo svuotamento delle fughe durante l'utilizzo delle macchine pulitrici/aspiratrici
- EuroStone-Xtreme è raccomandato per la posa di pavimentazioni in pietra su fondo non drenante. (Può essere utilizzato anche per pavimentazioni in autobloccante con dovuti accorgimenti)
- Ideale per fughe strette e larghe fino ad un massimo di 5cm di larghezza
- EuroStone-Xtreme è raccomandato sia per una nuova pavimentazione in pietra naturale sia per la manutenzione di una pavimentazione già esistente.



Shampoo

Per pavimentazioni in autobloccanti ed in pietre naturali



18,9 L



3,78 L

SHAMPOO

CARATTERISTICHE

- Rimuove lo sporco penetrato
- Riporta la pavimentazione al suo colore naturale
- Non contiene acido muriatico
- Non avrà effetto sulla vegetazione

DESCRIZIONE

Gator Clean Shampoo rimuove lo sporco dalla superficie delle pavimentazioni in autobloccanti ed in pietre naturali. Dà alle pavimentazioni, piastrelle per patii, muri e pietre naturali un'apparenza pulita e vibrante. Applicando Gator Clean Shampoo prima di applicare il sigillante assicurerà una penetrazione più profonda nella superficie pulita.



PRIMA



DOPO

kanadiansrl@libero.it - Phone +39 349 4413425



Rubber, Paint & Tar

Per pavimentazioni in autobloccanti ed in pietre naturali



946 ML

CARATTERISTICHE

- Facile da usare
- Si risciacqua con acqua

DESCRIZIONE

Gator Clean Rubber, Paint & Tar Remover è efficace nel rimuovere la gomma, vernice e catrame dalle superfici delle pavimentazioni in autobloccanti ed in pietre naturali.



GOMMA



VERNICE



CATRAME

kanadiansrl@libero.it - Phone +39 349 4413425



Efflorescence Cleaner

Per pavimentazioni in autobloccanti ed in pietre naturali



18,9 L



3,78 L

CARATTERISTICHE

- Toglie l'efflorescenza e lo sporco depositato sulla superficie delle pavimentazioni in autobloccanti ed in pietre naturali.
- Raccomandato prima dell'applicazione del sigillante.
- Non contiene acido muriatico.

DESCRIZIONE

Gator Clean Efflorescence Cleaner elimina le macchie causate da efflorescenze intrappolate nei pori delle pavimentazioni in autobloccanti ed in pietre naturali. Darà alle pavimentazioni un'apparenza pulita e più vibrante. Pulire l'efflorescenza prima dell'applicazione del sigillante è un passaggio necessario.



kanadiansrl@libero.it - Phone +39 349 4413425



Rust Remover

Per pavimentazioni in autobloccanti ed in pietre naturali

946 ML



CARATTERISTICHE

- Rimuove le macchie causate da ferro, accumulo d'acqua, fertilizzanti, etc.
- Non contiene acido muriatico
- Facile da usare

DESCRIZIONE

Gator Clean Rust Cleaner è efficace nel rimuovere la ruggine dalla superficie di pavimentazioni in autobloccanti ed in pietre naturali.



kanadiansrl@libero.it - Phone +39 349 4413425



Oil & Grease Cleaner

Per pavimentazioni in autobloccanti ed in pietre naturali



946 ML

CARATTERISTICHE

- Dissolve, toglie e rimuove olio e grasso
- Facile da usare

DESCRIZIONE

Gator Clean Oil and Grease Cleaner è efficace nel rimuovere olio e grasso dalla superficie delle pavimentazioni in autobloccanti ed in pietre naturali.



PRIMA



DOPO

kanadiansrl@libero.it - Phone +39 349 4413425



Natural Look

Per pavimentazioni in autobloccanti, in pietre naturali e muratura



18,9 L



3,78 L

CARATTERISTICHE

- Non forma pellicole
- Formula anti-scivolo
- Facile da pulire e da mantenere
- Applicabile su superfici umide

AIUTA A RESISTERE

- Sali di sghiacciamento
- Raggi ultravioletti
- Olio e grasso di motore
- Macchie fino a 10 anni

DESCRIZIONE

Gator Seal è prodotto da polimeri fluoro-chimici. Questo sigillante penetra a fondo negli elementi in cemento o in pietra naturale, così diminuendo la penetrazione di olio e sporco come pure proteggendoli da sali per lo sghiacciamento.



Gator Natural Look Sealer è prodotto da una formula avanzata high-tech brevettata chiamata Gator Stone Guard. Questo sigillante respirabile a lunga durata penetra profondamente nei pori di elementi in cemento e pietra naturale dando una copertura invisibile e duratura che proteggerà il vostro investimento per molti anni.

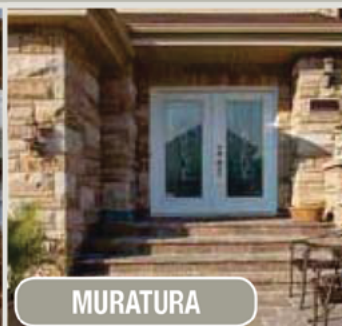
PROTEZIONE CHIARA, TRASPARENTE, INVISIBILE



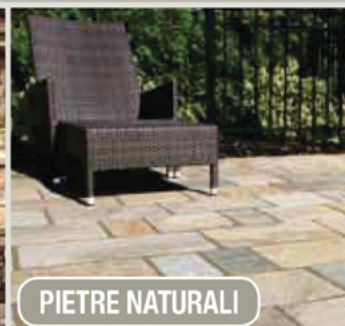
AUTOBLOCCANTI



MURI DI CONTENIMENTO



MURATURA



PIETRE NATURALI

kanadiansrl@libero.it - Phone +39 349 4413425

EFFETTO NATURALE



Satin Look

Per pavimentazioni in autobloccanti ed in pietre naturali



18,9 L



3,78 L

CARATTERISTICHE

- Finitura opaca a bassa lucentezza
- Base solvente
- Facile da pulire e da mantenere
- Formula anti-scivolo
- Mantiene l'effetto naturale

AIUTA A RESISTERE

- Sali di sghiacciamento
- Raggi ultravioletti
- Olio e grasso di motore

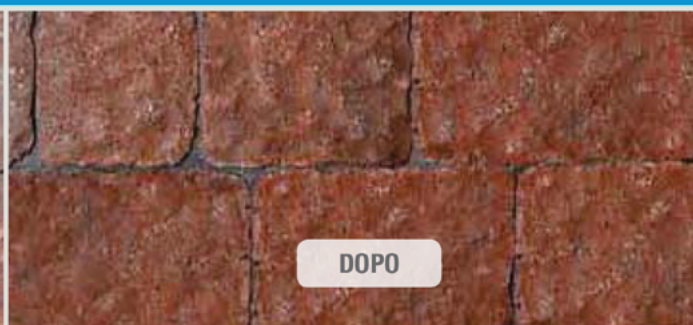
DESCRIZIONE

Gator Seal Satin Look è prodotto da polimeri a base di acrilici. Gator Seal Satin Look penetra a fondo nei pori degli autobloccanti e delle pietre naturali così diminuendo la penetrazione di olio e sporco come pure proteggendoli dai sali per lo sghiacciamento.

FINITURA OPACA A BASSA LUCENTEZZA



PRIMA



DOPO

kanadiansrl@libero.it - Phone +39 349 4413425



Wet Look

Per pavimentazioni in autobloccanti ed in pietre naturali



18,9 L



3,78 L

CARATTERISTICHE

- Finitura ad elevata lucentezza
- Base solvente
- Facile da pulire e da mantenere
- Formula anti-scivolo
- Pavimentazione più vibrante

AIUTA A RESISTERE

- Sali di sghiacciamento
- Raggi ultravioletti
- Olio e grasso di motore

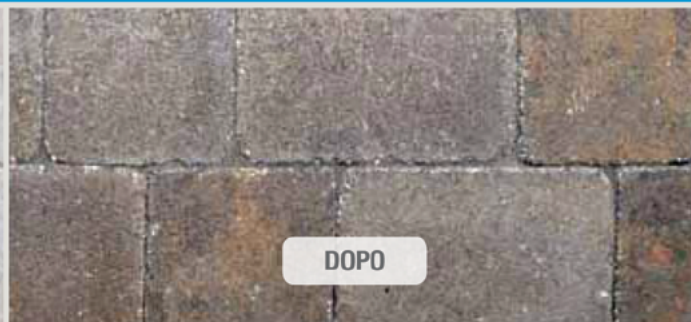
DESCRIZIONE

Gator Seal Wet Look è prodotto da polimeri a base di acrilici. Gator Seal Wet Look penetra a fondo nei pori degli autobloccanti e delle pietre naturali così diminuendo la penetrazione di olio e sporco come pure proteggendoli dai sali per lo sghiacciamento.

FINITURA AD ELEVATA LUCENTEZZA



PRIMA



DOPO

kanadiansrl@libero.it - Phone +39 349 4413425

M3 Cleaner

Per pavimentazioni in pietra naturale



CARATTERISTICHE

- Fungicida per pavimentazioni in pietra naturale
- Rubinetto a 3 posizioni incorporato (off - H2O e mix)
- Facile da usare

DESCRIZIONE

Gator Clean M3 elimina muschio, muffe e funghi dalle pavimentazioni in pietra naturale e, se usato regolarmente, ne previene la formazione. Con la sua innovativa formula chimica a basso impatto ambientale, non danneggia piante, arbusti ed alberi.

FUNGICIDA

Gator Stone Bond

Per pavimentazioni in ghiaia



CARATTERISTICHE

- Una mano, di facile applicazione
- Crea un forte legante su una grande varietà di aggregati
- Resiste all'erosione della superficie sia dalla pioggia sia dal traffico pedonale

VANTAGGI

- Pronto all'uso direttamente dal contenitore
- Di facile applicazione ed una sola mano
- Riduce la polvere, la fuoriuscita della ghiaia e l'erosione
- Permette l'utilizzo dei Patti e Sentieri tutto l'anno
- Non richiede nessun attrezzo o abilità speciale per l'applicazione
- Lavorazione utilizzando aggregati locali
- Non danneggia le piante e la vita acquatica
- Conformità EPA.

DESCRIZIONE

E' un liquido legante in grado di fissare la ghiaia. Se la superficie è già esistente, applicare sulla ghiaia distesa ed accuratamente lavata. Per nuove superfici, miscelare direttamente GATOR ROCK con la ghiaia lavata.

Gator Mulch Bond

Per pavimentazioni in corteccia



CARATTERISTICHE

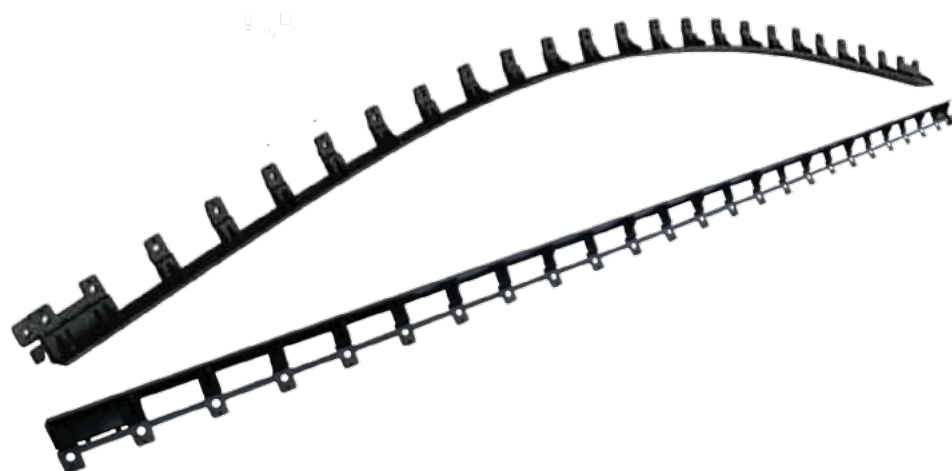
- Una mano, di facile applicazione a spruzzo
- Resa 3.78L per 10MQ
- Applicare una volta/anno
Applicare al di sopra di 20°C
- Resiste all'erosione della superficie sia dalla pioggia sia dal traffico pedonale

DESCRIZIONE

E' un liquido legante in grado di fissare la corteccia. Se la superficie è già esistente, applicare sulla corteccia distesa ed accuratamente lavata. Per nuove superfici, miscelare direttamente GATOR ROCK con la corteccia lavata.



Rigid & Flex



CARATTERISTICHE

- Il Flex può essere collegato al Rigid
- Utilizzo del sistema ad incastro "Twist & Lock"
- Non corrodono
- Facili da utilizzare
- Cordoli disponibili flessibili o rigidi
- Disponibile in lunghezze di 2,45 m
- Usare con chiodi Gator Nails
- Xtra versatile
- Xtra sistema di robustezza
- Xtra forza di supporto



DESCRIZIONE

Gator Edge è prodotto con Polipropilene Co-Polimero al 100%. Questo darà al cordolo una grande forza come pure una grande flessibilità. Il modello Rigid è ideale per le applicazioni diritte e quello Flex per le applicazioni curve come i viali, i sentieri, le entrate, etc. Sia i cordoli Rigid che i Flex possono essere collegati insieme con il sistema ad incastro "Twist & Lock".

SUPPORTO LATERALE FORTE

Angoli triangolari su tutti i punti chiavi sono stati ideati per dare un supporto laterale forte che è essenza fra l'angolo triangolare le per il carico sugli elementi della pavimentazione. Il Rigid può essere trasformato in un Flex semplicemente tagliando il collegamento fra l'angolo triangolare.



Gator Nails

Chiodi comuni brillanti o a spirali da 25cm o 30cm utilizzati con Gator Edges.

Imballaggio

- 190 chiodi / 25cm comuni per scatola
- 48 scatole per bancale



kanadiansrl@libero.it - Phone +39 349 4413425



Polyurethane Adhesive

Per fissare elementi in cemento, pietre naturali, blocchi, mattoni ed autobloccanti

XTRA

PRESA RAPIDA

XTRA

FORZA FISSANTE

XTRA

DURATA



828 ML

296 ML

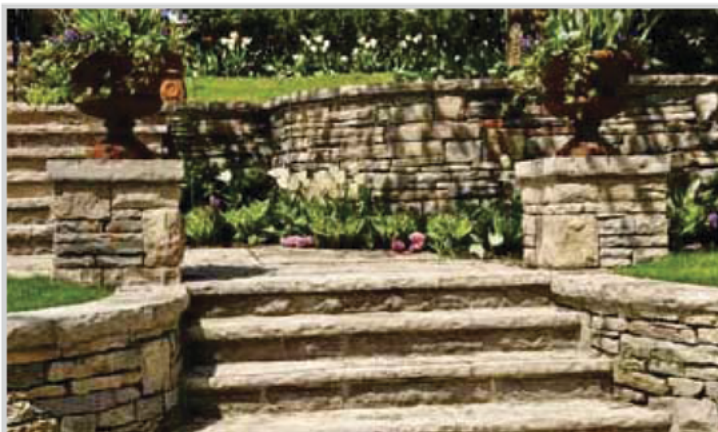


FORMULATO PER

- Strati di cemento e copertine di piscine
- Gradini e scossaline per muri
- Caminetti (fino a 204° C)
- Pavimentazione in autobloccanti e pietre naturali
- Superfici asciutte e umide
- Legante attivo in 24 ore

DESCRIZIONE

Gator Block Bond è uno adesivo in Poliuretano Xtra Forte; è uno dei più forti adesivi in poliuretano sul mercato. E' specialmente formulato per incollare cemento, pietre naturali, blocchi, mattoni ed autobloccanti. L'adesivo in Poliuretano Gator Block Bond Xtra performance per Elementi in Cemento è formulato per dare un fissaggio permanente ai materiali sopra citati, se è correttamente applicato.



kanadiansrl@libero.it - Phone +39 349 4413425

XTRA FORTE

Gator Base

Base per sottofondo



CARATTERISTICHE

- Un pannello è equivalente a quasi 109kg di ghiaia
- Un pannello sostituisce 12.5cm di sottofondo in ghiaia
- Base usata per sottofondo per pavimentazioni in pietra o in autobloccante
- Pannelli ad incastro, crea un forte legante su una grande varietà di aggregati
- Base di pannelli drenanti
- Facile da trasportare e da installare

BASE PER SOTTOFONDO

Istruzioni

Gator Super Sand & Gator XP Sand



PER UNA NUOVA PAVIMENTAZIONE:

PUNTO 1 Utilizzare sabbia-cemento come allettamento dello strato superiore. (Punto 1-A). Posare gli autobloccanti o lastre. (Punto 1-B).

PUNTO 2 Dopo aver posato gli autobloccanti, compattare la superficie con l'aiuto di un compattatore con piastra vibrante con una forza di compattazione centrifuga di 2200 KG (22KN). Raccomandiamo di utilizzare un feltro legato alla piastra vibrante per compattare la pavimentazione così da evitare di danneggiarla. Tutta la pavimentazione dovrebbe essere compattata almeno due volte in modo da bloccare la pavimentazione sull'allettamento in sabbia. Assicurarsi che le superfici ed i lati degli autobloccanti siano asciutti prima di applicare la sabbia polimerica. Stendere la GATOR SAND sulla pavimentazione poi utilizzare una spazzola con setole dure per intasare la sabbia nelle fughe e riempirle completamente. Passare la piastra vibrante sulla pavimentazione in varie direzioni per compattare la sabbia nelle fughe (questa azione non è appropriata per le lastre). Questa fase va ripetuta almeno altre due volte (stendere la sabbia poi compattarla). Se non si può utilizzare il compattatore con piastra vibrante, battere la pavimentazione con un mazzuolo di gomma e assicurarsi che la GATOR SAND sia densamente compattata nelle fughe.

PUNTO 3 Utilizzando una scopa con setole morbide, rimuovere qualsiasi sabbia in eccesso dalla superficie della pavimentazione. Assicurarsi che il livello finito di sabbia sia almeno 3 mm al di sotto della superficie della pavimentazione. Usando un soffiatore di foglie, rimuovere qualsiasi residuo dalla superficie della pavimentazione. Secondo la disposizione fisica della pavimentazione, potrebbe essere più appropriato rimuovere i residui utilizzando un aspiratore.

PUNTO 4 Da una distanza di 1,2 m, utilizzare una pistola per acqua collegata ad una canna d'acqua, bagnare a pioggia fine (l'acqua va regolata a pioggia o equivalente) una specifica area della pavimentazione per 10 – 15 secondi. Aspettare 3 – 4 minuti (non di più). Procedere al PUNTO 5.

PUNTO 5 Da una distanza di 60 cm, dirigere l'acqua a pioggia direttamente sulla superficie della pavimentazione. Bagnare a pioggia e risciacquare simultaneamente in modo da eliminare qualsiasi residuo di GATOR SAND rimasto sulla pavimentazione. Qualsiasi residuo di GATOR SAND dovrebbe confluire direttamente nelle fughe. Aspettare 3 – 4 minuti (non di più). Procedere al PUNTO 6. (Foto 5).

PUNTO 6 Da una distanza di 60 cm, dirigere di nuovo l'acqua a pioggia direttamente sulla superficie della pavimentazione. Bagnare a pioggia e risciacquare simultaneamente in modo da eliminare qualsiasi residuo di GATOR SAND rimasto sulla pavimentazione. Il residuo di GATOR SAND dovrebbe confluire nelle fughe della pavimentazione. Comunque, smettere di bagnare quando (ALLERTA) si vede una minima quantità di ritenzione d'acqua nelle fughe.

NOTARE : Ripetere le istruzioni dai punti 4 a 6 per tutte le altre aree della pavimentazione che non siano state ancora bagnate a pioggia.

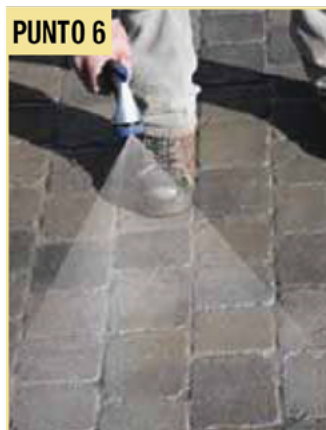
PUNTO 7 Utilizzare un soffiatore di foglie per rimuovere l'eccesso d'acqua dalla superficie che è rimasto nei pori e nelle fessure della pavimentazione. Quest'azione è necessaria per aiutare a rimuovere il residuo di GATOR SAND ancora rimasto sulla superficie della pavimentazione nei Punti precedenti.

IMPORTANTE

L'acqua utilizzata nei punti 4, 5 e 6 attiverà un'azione legante come pure il condensarsi dei granuli di GATOR SAND nelle fughe. Troppa acqua ridurrà la compattazione ottenuta durante il punto 2 ed il rendimento finale della GATOR SAND nelle fughe. Se i punti da 4 a 7 non sono eseguiti correttamente, una sottile patina bianca apparirà sulla superficie della pavimentazione dopo l'applicazione. Questo è dovuto al residuo in eccesso di GATOR SAND rimasto sulla superficie della pavimentazione. Questa sottile patina bianca si dissiperà nel tempo. Può anche essere rimossa utilizzando un detergente per efflorescenza per pavimentazione in autobloccanti.

PER UNA PAVIMENTAZIONE GIÀ ESISTENTE:

Seguire le stesse istruzioni d'applicazione come quelle per una nuova pavimentazione. Assicurarsi che tutta la sabbia già esistente nelle fughe sia completamente rimossa prima d'applicare la GATOR SAND. Un'idropulitrice è spesso necessaria per rimuovere tutto il materiale già esistente nelle fughe. Attenzione a non danneggiare il materiale di allettamento sotto la pavimentazione.



NOTARE

Non applicare su superfici bagnate o umide, poiché l'azione legante causerà l'incollamento della GATOR SAND sulla superficie e impedirà al prodotto di confluire correttamente nella fuga. Non utilizzare il prodotto se è prevista pioggia nella prossima ora. Evitare di bagnare eccessivamente e di inondare la superficie della pavimentazione. Quando si posano gli elementi di pavimentazione intorno ad una piscina interrata, è obbligatoria dare una pendenza di 3 mm per ogni 30 cm lineari dalla piscina. Per ottenere un ottimo rendimento di GATOR SAND, tutte le superfici della pavimentazione devono avere una pendenza di drenaggio. Per le pietre di copertina della piscina è obbligatorio utilizzare la malta nelle fughe. Per il resto della posa di pavimentazione intorno alla piscina, si può utilizzare la GATOR SAND. Non stendere la GATOR SAND sull'asfalto.

UTILIZZO E PREPARAZIONE SOTTOFONDO RICHIESTO

La GATOR SAND è raccomandata per una varietà di utilizzi, inclusi bordi di piscine, patii, viali pedonali, passi carrai, parcheggi, pavimentazioni carrabili, etc. La pavimentazione in autobloccanti deve essere posata su un fondo drenante composto da 2 strati. Lo strato superiore deve aver un allettamento di sabbia di almeno 2,5 cm. Lo strato inferiore deve aver un fondo di pietra frantumata compattata con un densità Proctor di 95% e uno spessore minimo di 12,5 cm. Vedere diagramma sotto.



COPERTURA

La quantità di sabbia necessaria dipende dalla forma e dalla dimensione degli elementi della pavimentazione come pure dalla larghezza delle fughe.

CON UN SACCO DA 25 KG

Fughe strette 6 to 8 m²
Fughe larghe 2 to 4 m²

ISTRUZIONI

PHOTO GALLERY

ROMA ITALY

Trevi Fountain, Roma Italy



S.S. Silvestro, Roma Italy

ROMA

ITALY



Via Veneto, Roma Italy



DACHAU

GERMANY



MILANO

ITALY



MILANO

ITALY



MONACO

GERMANY



MULHOUSE

FRANCE



NEW YORK

USA



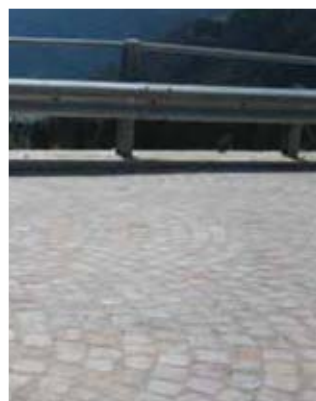
NOVARA

ITALY



TRENTO

ITALY



TREVISO

ITALY



VARESE

ITALY



VERCELLI

ITALY



VERONA

ITALY



VICENZA

ITALY



Garanzia Limitata Sabbie Polimere Gator & Polvere di Pietra



GARANZIA LIMITATA PER IL SOLO USO RESIDENZIALE

Da notare che la garanzia limitata si applica solamente quando i prodotti Gator Super Sand, Gator XP, Gator Maxx, Euro Stone e Gator Dust sono usati esclusivamente per scopi residenziali (proprietari privati o costruttori che usano il prodotto per immobili singoli o multipli esclusivamente per uso residenziale).

Alliance Designer Products Inc. non può garantire i risultati poiché non ha il controllo sulla preparazione delle superfici, dei sottofondi e sull'applicazione del prodotto.

Comunque, per un periodo di 1 anno dalla data di acquisto, **Alliance Designer Products Inc.** s'impegna, se si dimostra che il prodotto è difettoso, a condizione che esso sia stato applicato sulla superficie secondo il metodo di applicazione ed il sottofondo preparato secondo la descrizione nella *GUIDA D'ISTRUZIONE di **Alliance Designer Products Inc.** s'impegna a rimborsare il prezzo d'acquisto del prodotto. Per qualsiasi rimborso è necessaria la prova d'acquisto. Le parti concordano che l'unico obbligo di **Alliance Designer Products Inc.** è di rimborsare il prezzo d'acquisto del solo prodotto difettoso. In ogni caso, **Alliance Designer Products Inc.** non sarà responsabile per eventuali danni o costi (inclusi la rimozione e la re-installazione della sabbia o pavimentazione) diretti o conseguenti, di qualunque natura essi siano, nella misura consentita dalla legge e **Alliance Designer Products Inc.** esclude qualsiasi garanzia implicita sulla qualità, commerciabilità ed idoneità a tale scopo.

1 ANNO DI GARANZIA LIMITATA

Da notare che quando Gator XP, Gator Maxx, Euro Stone e Gator Dust sono utilizzati per altri scopi (uso misto, commerciale, istituzionale o altro), i termini sopra sono applicabili soltanto che il periodo di applicabilità si riduce ad 1 anno dalla data d'acquisto.

* ICPI Specificazioni Tecniche numero 2 (Posa di Pavimentazioni in Autobloccanti)

Sigillante Gator Natural Look (Effetto Naturale) Garanzia Limitata



Gator Natural Look Sealer è prodotto da una formula avanzata high-tech brevettata chiamata Gator Stone Guard. Questo sigillante respirabile a lunga durata penetra profondamente nei pori di elementi in cemento e pietra naturale dando una copertura invisibile e duratura che proteggerà il vostro investimento per diversi anni..

GARANZIA ALLIANCE

KANADIAN



kanadiansrl@libero.it
Phone +39 349.4413425