



Art.Nr	Bezeichnung	Rollenbreite m	Rollenlänge m
Art.No.	Specification	Roll Width	Roll length m
3955	FIAP CocoMat Actice	1	25



DE

FIAP CocoMat Active ist eine Böschungsmatte und aus 100 % Kokos Naturfasern hergestellt. Besonders eignet sich diese zum Bepflanzen von ebenen Bereichen im Teich. Die Böschungsmatte ermöglicht den Pflanzen mit Ihren Wurzeln, optimal Fuß zu fassen.

Verlegeanleitung

Die gesamte zu überspannende Fläche ist mit FIAP CocoMat Active auszulegen. Die Gewebepanzen sind senkrecht zur Böschungsneigung flächig nebeneinander zu verlegen. Die Überlappung an den senkrechten Längsstößen soll ca. 100 – 200 mm betragen, and den Querstößen ca. 200 – 300 mm.

Die oberen und unteren Ränder der Gewebe (am Böschungsfuß und an der Böschungsschulter) sind ca. 100 – 200 mm tief einzugraben und besonders oberen Ende in den ausgehobenen Graben sicher mit Holzpflocken o. ä. zu befestigen.

Die flächig und locker verlegten Gewebe sind mit ca. 3 – 4 Stück Holzpflocken von geeigneter Länge je nach Bodenverhältnissen (Nadelholzpfahl gespitzt, ungeschält, Ø 30 – 50 mm, Länge 300 – 800 mm) zu befestigen. Nach Durchstoßen des Gewebes mit einer Eisenstange ist der Pflock in das Loch einzusetzen und soweit einzuschlagen, bis der Pflock das Gewebe fest an den Boden drückt. Die Pfähle sind versetzt anzuordnen und so standfest einzuschlagen, dass das obere Ende höhengleich mit dem Gelände ist. Zur weiteren Sicherung kann am oberen Ende des Pflockes ein 800 mm langer Nagel quer eingeschlagen werden, dass das Gewebe am Boden festdrückt und sichert.

- Hochwertige Kokos Naturfasern
- Maschenweite 10 x 10 mm
- Hohe Strapazierfähigkeit
- Verhinderung von Erosion
- Perfek für Böschungsschutz
- Seit vielen Jahren bewährt
- Einfach zu verlegen
- Lange Lebensdauer
- Absolut fisch- und pflanzenverträglich
- Nur als Rollenware erhältlich



GB

FIAP CocoMat Active is a mat and slope of 100 % natural coconut fibers produced. This is particularly suitable for planting of flat areas in the pond. The slope mat allows the plants to your roots, to take optimal foot.

Installation Instructions

The entire area is interpreted to be spanned with FIAP CocoMat Active. The fabric sheets are perpendicular to the slope inclination to lay flat next to each other. The overlap on the vertical longitudinal joints should be approximately 100 - is 200 mm, and the transverse joints 200 - 300 mm.

The top and bottom edges of the fabric (the toe of the slope and on the slope shoulder) are approximately 100 - 200 mm to dig deep and peculiar upper end into the excavated trench safely fasten with wooden stakes or the like.

The surface tissue and loose laid with 3 - 4 pieces of sharpened wooden stakes appropriate length depending on ground conditions (softwood logs, unpeeled, Ø 30 - 50 mm, Length 300 - 800 mm to fix). After piercing the tissue with a steel rod of the peg is inserted into the hole and to the extent embark until the peg the tissue firmly pressed against the ground. The piles shall be arranged and mixed as stable embark, that the top end is the same height as the terrain. To further secure the top of the Pflockes, a 800 mm long nail be hammered across that the fabric presses firmly on the ground and secure.

- High quality coconut natural fibers
- Mesh size 10 x 10 mm
- High durability
- Preventing erosion
- Perfect for slope protection
- Proven over many years
- Easy to install
- Long life
- Absolutely fish or plants
- Available only in reels





FR

FIAP CocoMat Active est un tapis et la pente de 100 % de fibres de noix de coco naturelles produites. Ceci est particulièrement adapté pour la plantation de zones plates dans l'étang. Le tapis de pente permet aux plantes de vos racines, de prendre pied optimal.

Instructions d'installation

La zone entière est interprétée comme réglée avec la FIAP CocoMat Active. Les feuilles de tissu sont perpendiculaires à l'inclinaison de la pente de poser à plat à côté de l'autre. Le chevauchement sur les joints verticaux longitudinaux doit être d'environ 100 - 200 mm est, et les joints transversaux de 200 à 300 mm.

Les bords supérieur et inférieur de la toile (le pied de la pente et sur l'épaule pente) sont d'environ 100 - 200 mm pour creuser profonde et particulière extrémité supérieure dans la tranchée excavée en toute sécurité le fixer avec des piquets de bois ou autres.

Le tissu de surface et en pose libre avec 3 - 4 morceaux de piquets de bois taillés longueur appropriée en fonction des conditions du sol (grumes de résineux, non pelées, Ø 30 - 50 mm, Longueur 300 à 800 mm pour la fixation). Après avoir percé le tissu avec une tige d'acier de la cheville est insérée dans le trou et dans la mesure jusqu'à ce que la cheville de lancer le tissu fermement pressée contre le sol. Les piles doivent être disposés et mélangé aussi stable s'embarquer, que l'extrémité supérieure est à la même hauteur que le terrain. Pour sécuriser davantage le haut des Pflockes, un clou 800 mm de long être martelé à travers que les presses tissu fermement sur le sol et sécurisé.

Haute qualité des fibres de coco naturelles
 Maillage de 10 x 10 mm
 Haute durabilité
 Prévention de l'érosion
 Parfait pour la protection des talus
 Preuves depuis de nombreuses années
 Facile à installer
 Longue durée de vie
 Absolument poissons ou de plantes
 Disponible uniquement en rouleaux



NL

FIAP CocoMat Active is een mat en helling van 100 % natuurlijke geproduceerd kokosvezels. Dit is vooral geschikt voor het planten van vlakke gebieden in de vijver. De helling mat laat de planten naar je wortels, te nemen optimale voet.

Installatie-instructies

Het hele gebied wordt geïnterpreteerd te worden overspannen met FIAP CocoMat Active. De stof platen loodrecht op de helling neiging om plat naast elkaar liggen. De overlap van het verticale naden moet ongeveer 100 - 200 mm is, en de dwarse verbindingen 200 - 300 mm.

De bovenste en onderste randen van het weefsel (de teen van de helling en op de helling schouder) zijn ongeveer 100 - 200 mm tot diepe en bijzondere bovenkant graven in de uitgegraven geul veilig vast te zetten met houten palen of iets dergelijks.

Het oppervlak weefsel en los gelegd met 3 - 4 stukken geslepen houten palen juiste lengte, afhankelijk van de bodemgesteldheid (zacht hout logs, ongeschilde, Ø 30 - 50 mm, Lengte 300 - 800 mm op te lossen). Na doorboren van het weefsel met een stalen staaf van de pen wordt ingebracht in het gat en voorzover beginnen totdat de pen het weefsel stevig tegen de grond. De palen worden aangebracht en gemengd zo stabiel boord, dat het boveinde is dezelfde hoogte als het terrein. Om verder te verzekeren bovenaan de Pflockes een 800 mm lange nagel worden gehamerd in dat de stof drukt stevig op de grond en veilig.

Hoge kwaliteit kokos natuurlijke vezels
 Maaswijdte 10 x 10 mm
 hoge duurzaamheid
 Het voorkomen van erosie
 Perfect voor oeverbescherming
 Sinds vele jaren beproefde
 Eenvoudig te installeren
 Lange levensduur
 Absoluut vissen of planten
 Alleen beschikbaar in rollen





ES

FIAP CocoMat Active es una estera y la pendiente del 100 % de fibras de coco naturales producidos. Esto es particularmente adecuado para la siembra de áreas planas en el estanque. La estera pendiente permite que las plantas a sus raíces, a tomar pie óptima.

Instrucciones para la instalación

Toda la zona se interpreta que se extendió con FIAP CocoMat Active. Las láminas de tela son perpendiculares a la inclinación de la pendiente para poner al lado plano de la otra. La superposición en las juntas longitudinales verticales debe ser de aproximadamente 100 - es 200 mm, y las juntas transversales 200 a 300 mm.

Los bordes superior e inferior de la tela (el dedo del pie de la pendiente y la pendiente en el hombro) son aproximadamente de 100 a 200 mm para cavar extremo superior profunda y peculiar en la zanja excavada con seguridad sujetar con estacas de madera o similares.

El tejido de la superficie y suelta establecido con 3 - 4 piezas de afiladas estacas de madera de longitud adecuada en función de las condiciones del terreno (trozas de madera blanda, sin pelar, Ø 30 - 50 mm, Longitud 300 - 800 mm para fijar). Después de perforar el tejido con una varilla de acero de la clavija se inserta en el orificio y en la medida embarcarse hasta que el PEG el tejido firmemente presionado contra el suelo. Los pilotes se dispondrán y se mezcló como estable embarcarse, que el extremo superior es la misma altura como el terreno. Para asegurar aún más la parte superior de las Pflockes, un clavo de 800 mm de largo ser martillado a través de que las prensas de tela firmemente en el suelo y seguro.

- Fibras de alta calidad de coco naturales
- Dimensión de las mallas de 10 x 10 mm
- Alta durabilidad
- La prevención de la erosión
- Perfecto para protección de taludes
- Demostrado durante muchos años
- Fácil de instalar
- Larga vida
- Absolutamente peces o plantas
- Sólo está disponible en bobinas



IT

FIAP CocoMat Active è una stuoia e la pendenza del 100 % fibre di cocco naturali prodotte. Questo è particolarmente adatto per l'impianto di aree piane nello stagno. Il tappetino pendenza permette alle piante alle radici, a prendere piede ottimale.

Istruzioni per l'installazione

L'intera area è interpretato da attraversato con FIAP CocoMat Active. I fogli di tessuto sono perpendicolari l'inclinazione pendenza porre accanto piatto all'altro. La sovrapposizione sui giunti verticali longitudinali dovrebbe essere di circa 100 - 200 mm, e le giunzioni trasversali 200 - 300 mm.

I bordi superiore e inferiore del tessuto (il piede del pendio e sulla spalla pendenza) sono circa 100 - 200 mm scavare profondo e speciale estremità superiore nella trincea scavata sicuro fissare con pali di legno o simili.

Il tessuto di superficie e posato con 3 - 4 pezzi di paletti di legno appuntiti lunghezza appropriata a seconda delle condizioni del terreno (tronchi di conifere, non pelati, Ø 30 - 50 mm, Lunghezza 300 - 800 mm per fissare). Dopo aver forato il tessuto con una barra di acciaio del piolo viene inserito nel foro e nella misura imbarcare fino piolo tessuto saldamente premuto contro il terreno. I pali sono disposti e mescolati come stabile imbarcarsi, che l'estremità superiore è la stessa altezza del terreno. Per proteggere ulteriormente la parte superiore delle Pflockes, da 800 mm di lunghezza chiodo essere martellato in che le presse tessuto ben saldi a terra e sicuro.

- Di alta qualità fibre di cocco naturali
- Dimensione delle maglie 10 x 10 mm
- Lunga durata
- Prevenire l'erosione
- Perfetto per la protezione pendenza
- Confermate da molti anni
- Facile da installare
- Lunga durata
- Absolutamente pesci o piante
- Disponibile solo in bobine



FIAP CocoMat Active egy szőnyeg és merevedsége 100 %-ban természetes kókuszrost elő. Ez különösen alkalmas ültetésre a sík területeken a tóban. A merevedség mat lehetővé teszi, hogy a növény a gyökerek, hogy optimális lábát.

Szerelési útmutató

Az egész terület értelmezni kell kalibrálni a FIAP CocoMat Active. A szövet lapok a lejtőre merőleges hajlam feküdt egymás mellett. Az átfedés az függőleges hosszirányú hézagok körülbelül 100 - 200 mm-es, és a keresztirányú izületi 200 - 300 mm.

A felső és alsó széle a szövet (a lábujjak a lejtő és a lejtőn a váll környékén) körülbelül 100 - 200 mm ásni mély és különleges felső végét pedig a kiásott árok biztonságosan rögzítse a fa tét vagy hasonlók.

A felületi szövetek és laza megállapított 3 - 4 db kihegyezett karóval megfelelő hosszúságú függően talajviszonyoktól (túlevelű rönk, hámozatlan, Ø 30 - 50 mm, Hossz: 300 - 800 mm rögzíti). Átszúrása után a szövetet egy acél rúd a csap be van helyezve a lyukba, és abban a mértékben megkezdésére amíg az ék a szövet határozottan nyomja ellen a földre. A cölöpök kell elhelyezni, és összekeverjük a stabil kezdeni, hogy a felső vége azonos magasságban, mint a terep. Annak érdekében, biztosítsa a tetején a Pflockes egy 800 mm hosszú szeg is leütött az egész, hogy a szövet nyomja szilárdan a földön és biztonságos.

Kiváló minőségű kókusz természetes szálakból
Hálószelembőség 10 x 10 mm
Hosszú élettartam
Erózió megelőzése
Tökéletes lejtőn védelem
Bizonyítottan több éven keresztül
Könnyen telepíthető
Hosszú élettartam
Egyáltalán halak és növények
Csak hengerben



FIAP CocoMat ativo é um tapete e inclinação de 100 % de fibras de coco natural produzidos. Isto é particularmente adequado para a plantação de áreas planas na lagoa. O tapete de inclinação permite que as plantas às suas raízes, para tomar pé ideal.

Instruções de instalação

Toda a área é interpretado para ser medido com FIAP Cocomat ativo. As folhas de tecido são perpendiculares ao talude de inclinação para colocar próximo plana entre si. A sobreposição sobre as juntas verticais longitudinais deve ser de aproximadamente 100 - é de 200 mm, e as juntas transversais 200 - 300 mm.

As bordas superior e inferior do tecido (o dedo do pé do declive e sobre o ombro do declive) são cerca de 100 - 200 mm para cavar profundamente e peculiar extremidade superior para a vala escavada com segurança prender com estacas de madeira ou semelhantes.

O tecido de superfície e solta colocado com 3 - 4 pedaços de afiadas estacas de madeira de comprimento apropriado, dependendo das condições do solo (logs de fibra longa, com casca, Ø 30 - 50 mm, Comprimento 300 - 800 mm para corrigir). Depois de furar o tecido com uma vareta de aço da cavilha é inserida no furo e na medida em embarcar até a cavilha do tecido firmemente pressionado contra o chão. As pilhas devem ser dispostos e misturado tão estável embarcar, que a extremidade superior é a mesma altura que o terreno. Para proteger ainda mais o topo das Pflockes, um prego 800 mm comprimento ser martelado através que as prensas de tecido firmemente no chão e seguro.

Fibras de alta qualidade de coco naturais
Malha de tamanho 10 x 10 mm
alta durabilidade
Prevenção da erosão
Perfeito para proteção de encostas
Comprovada ao longo de muitos anos
Fácil de instalar
Vida longa
Absolutamente peixes ou plantas
Disponível apenas em bobinas



TR

FIAP CocoMat Aktif üretilen 100 % doğal hindistan cevizi lifleri bir mat ve eğimi. Bu havuzda düz alanlar dikim için özellikle uygundur. Yamaç mat optimum ayak almak için, köklerine bitkiler verir.

Kurulum Talimatları

Tüm alanı FIAP CocoMat Aktif ile yayılmış olması yorumlanır. Kumaş yaprak birbirlerine düz yanında yatıyordu yamaç eğiminin dik. Dikey boyuna derzlerde bindirme yaklaşık 100 olmalı - 300 mm - 200 mm ve 200 enine derzler olduğunu.

Kumaşın üst ve alt kenarları (eğim ve eğim omzuna TEP) yaklaşık 100 vardır - güvenle ahşap kazıklar veya benzeri ile sabitleyin kazılan hendeğe derin ve tuhaf üst uç kazmak için 200 mm.

3 ile atıldı yüzey dokusu ve gevşek - zemin koşullarına bağlı olarak sivriltilmiş ahşap kazıklar uygun uzunlukta 4 adet (yumuşak ahşap günlükleri, soyulmamış, Ø 30 - 50 mm, Uzunluk 300 - 800 mm düzeltmek için). Peg bir çelik çubuk ile doku piercing sonra deliğe ve ölçüde peg yere sıkıca bastırılır dokusu kadar atılmak. Kazık üst uç arazi aynı yükseklikte olduğu, atılmak düzenlenir ve sabit olarak karıştırılmalıdır. Daha Pflockes üstüne sabitlemek için 800 mm uzunluğunda çivi yere sıkıca ve güvenli kumaş baskı olduğunu boyunca çekilece.

Yüksek kaliteli cevizi doğal lifler
Mesh boyutu 10 x 10 mm
Yüksek dayanıklılık
Erozyonu önleme
Şev koruma için mükemmeldir
Yıllardır kanıtlanmış
Kolay kurulum
Uzun ömürlü
Kesinlikle balık veya bitki
Sadece makaraları mevcuttur



FI

FIAP CocoMat Active on matto ja kaltevuus 100% luonnon kookossäikeet tuotettu. Tämä on erityisen sopiva istutus tasaisia alueita lammikossa. Rinne matto mahdollistaa kasvien juurille, ottaa optimaalisen jalka.

Asennusohjeet

Koko alue on tulkitaan arvoksi FIAP CocoMat Active. Kangas levyt ovat kohtisuorassa rinnettä kaltevuus litteänä vierekkäin. Päällekkäisiä pystypitkittäistason liitokset pitäisi olla noin 100 - 200 mm, ja poikittaissaumoja 200 - 300 mm.

Ylä- ja alareunassa kankaan (toe kaltevuuden ja kulmakerroin olkapää) ovat noin 100-200 mm kaivaa syvälle ja erikoinen ylempi pää kaivetun ojan turvallisesti kiinnitä puinen panokset tai vastaavalla.

Pintakudoksesta ja löysät mukaisesti 3 - 4 kpl teroitettu puinen panokset sopiva pituus riippuu maaperän olosuhteista (havutukien, kuorineen, Ø 30 - 50 mm, Pituus 300 - 800 mm korjata). Jälkeen lävistää kudosta terästanko, että tappi on asetettu reikään ja siinä määrin nousta, kunnes tappi kudosta painetaan tiukasti maata vasten. Paalut on järjestettävä ja sekoitetaan niin stabiili alukseen, että yläpää on samalla korkeudella kuin maastossa. Edelleen turvata alkuun Pflockes, 800 mm pitkä naula on kädenvääntöä poikki että kangas painaa tukevasti maassa ja turvallisista.

Korkealaatuinen kookos luonnonkuituja
Silmäkoko 10 x 10 mm
Korkea kestävyys
Eroosion
Täydellinen kaltevuus suojaa
Osoittautunut vuosien ajan
Helppo asentaa
Pitkä käyttöikä
Ehdottomasti kalat tai kasvit
Saatavana vain rullissa





SE

FIAP CocoMat Active är en matta och lutning av 100 % naturliga producerade kokosfibrer. Detta är särskilt lämplig för plantering av plana områden i dammen. Lutningen Mattan gör växterna till dina rötter, för att ta optimala fot.

Installationsinstruktioner

Hela området tolkas som spänns med FIAP CocoMat Active. De vävmattorna är vinkelräta mot lutningen benägenhet att ligga plant bredvid varandra. Överlappningen på de vertikala längsgående fogarna bör vara ca 100 - är 200 mm, och de tvärgående fogarna 200 till 300 mm.

De övre och nedre kanterna av tyget (tån på backen och på slutningen axeln) är ungefär 100 till 200 mm att gräva djupt och märkliga övre änden i den utgrävda graven säkert fäst med trä insatser eller liknande.

Ytan vävnad och löst lagt med 3 till 4 stycken vässade trä insatser lämplig längd beroende på markförhållanden (barrträd stockar, oskalade, Ø 30 till 50 mm, Längd 300 till 800 mm för att fixa). Efter genomstickning av vävnaden med en stålstav av tappen införes i hålet och i den utsträckning ombord tills tappen vävnaden stadigt pressas mot marken. Pålarna skall anordnas och blandas som stabila ombord, att den övre änden har samma höjd som terrängen. För att ytterligare säkra upp i Pflöckes vara en 800 mm lång spik hamrade över att tyget trycker fast på marken och säkra.

Högkvalitativa kokos naturliga fibrer
Maskstorlek 10 x 10 mm
Hög hållbarhet
Förhindra erosion
Perfekt för lutning skydd
Beprövad under många år
Lätt att installera
Lång livslängd
Absolut fisk eller växter
Finns endast i rullar



DK

FIAP CocoMat Active er en mat og hældning på 100 % naturlige kokos fremstillede fibre. Dette er særlig egnet til udplantning af flade områder i dammen. Hældningen Matten giver planterne til dine rødder, til at tage optimal fod.

Installationsvejledning

Hele området tolkes at kalibreres med FIAP CocoMat Active. Stoflugene er vinkelret på hældningen tilbøjelighed til at ligge fladt ved siden af hinanden. Overlapningen på de lodrette langsgående samlinger bør være omkring 100 - er 200 mm, og de tværgående samlinger 200 - 300 mm.

De øverste og nederste kant af stoffet (tåen af skråningen og på skråningen skulder) er omkring 100 - 200 mm til at grave dybt og ejendommelige øvre ende i gravet rende sikkert fastgøre med træpæle eller lignende.

Overfladen væv og løs lagt med 3 - 4 stykker af skærpede træpæle passende længde afhængig af jordforholdene (nåletræ logs, uskrællede, Ø 30 - 50 mm, Længde 300 - 800 mm til at fastsætte). Efter gennemboring af vævet med en stålstav af stiften er indsat i hullet og i det omfang påbegynde indtil stiften vævet trykket fast mod jorden. Pælene skal være således anbragt og blandes som stabil kaste, at den øverste ende er den samme højde som terræn. For yderligere at sikre toppen af Pflöckes, skal en 800 mm lang søm hamret på tværs for at sy presser solidt plantet på jorden og sikker.

Høj kvalitet kokos naturlige fibre
Maskestørrelse 10 x 10 mm
Høj holdbarhed
Forebyggelse af erosion
Perfekt til hældning beskyttelse
Bevist over mange år
Lett at installere
Lang levetid
Absolut fisk eller planter
Findes kun i ruller





PL

FIAP CocoMat Active jest mata i nachylenie w 100 % z włókien naturalnych produkowanych kokosowych. Jest to szczególnie korzystne do sadzenia w płaskich obszarach stawu. Mat nachylenie pozwala rośliny do swoich korzeni, do podjęcia optymalnej stopy.

Instrukcja instalacji

Cały teren jest interpretowany być łączony z FIAP CocoMat Active. Arkusze tkaniny są prostopadle do nachylenia stoku płasko obok siebie. Nakładanie na pionowych połączeń wzdluznych powinna wynosić około 100 - 200 mm, a poprzeczne połączenia 200 - 300 mm.

Górne i dolne krawędzie materiału (toe na stoku i na ramieniu stoku) to około 100 - 200 mm kopać głęboko i osobiwe górny koniec do wykopanego rowu bezpiecznie zamocować przy drewnianych palach lub podobne.

Tkanka powierzchniowa i luźno ułożone z 3 - 4 kawałki zaostzonych drewnianych palików długości odpowiednio, w zależności od warunków gruntowych (Tartaki kłody, nieobrane, Ø 30 - 50 mm, Długość 300 - 800 mm do ustalenia). Po przebicciu tkanki z pręta stalowego PEG dodaje się w otworze i w zakresie, aż do rozpoczęcia PEG tkanki mocno dociskana do podłoża. Pale jest ułożony i mieszać tak stabilny pokład, że górny koniec jest taki sam wzrost jak w terenie. Aby dodatkowo zabezpieczyć szczyty Pflockes, 800 mm długości paznokci być wybity w poprzek tkaniny naciska mocno na ziemi i zabezpieczyć.

Wysokiej jakości włókna naturalne kokosowe
 Wielkość oczek 10 x 10 mm
 wysoka trwałość
 Zapobieganie erozji
 Idealny do ochrony stoku
 Sprawdzona przez wiele lat
 Łatwy w instalacji
 długa żywotność
 Absolutnie ryby lub rośliny
 Dostępny tylko w zwojach



CZ

FIAP CocoMat Active je mat a sklon 100 % přírodních kokosových vláken vyrobených. To je zvláště vhodné pro pěstování rovinných ploch v rybníku. Sклон mat umožňuje rostliny ke svým kořenům, aby se optimální nohu.

Návod k instalaci

Celá oblast je vykládán tak, kalibruje se FIAP CocoMat Active. Látka se listy jsou kolmé na svahu sklonu ležel vedle sebe. Překryv na svislé podélné spáry by měla být přibližně 100 - 200 mm, a příčné spoje 200 až 300 mm.

Horní a dolní okraj tkaniny (špička svahu a na sjezdovce rameno) jsou přibližně 100 - 200 mm kopat hluboké a zvláštní horní konec do vykopané jámy bezpečně upevněte s dřevěnými kolíky nebo podobně.

Povrch tkáně a volně položeny 3 - 4 kusy nabroušené dřevěných kůlů vhodné délky v závislosti na půdních podmínkách (měkké dřevo protokoly, neloupaná, Ø 30 - 50 mm, Délka 300 - 800 mm na opravu). Po propíchnutí tkáně s ocelovým prutem kolíku je vložen do otvoru a do té míry, dokud pustit kolíkem tkáně pevně přitlačena k zemi. Piloty musí být uspořádána a míchat jako stabilní vydat, že horní konec je ve stejné výšce jako v terénu. Pro další zajištění horní strany Pflockes být 800 mm dlouhý hřebík kladivem přes že látka lisů pevně na zemi a bezpečně.

Vysoce kvalitní kokosová přírodních vláken
 Velikost ok 10 x 10 mm
 Vysoká životnost
 Předcházení erozi
 Ideální pro ochranu svahu
 Osvědčený po mnoho let
 Snadná instalace
 Dlouhá životnost
 Absolutně ryby nebo rostliny
 K dispozici pouze v rolích





RU

FIAP CocoMat активность является мат и наклон на 100 % натуральных волокон кокосового производства. Это особенно подходит для посадки плоской области в пруду. Наклон мата позволяет растениям к своим корням, чтобы принять оптимальное ноги.

Инструкция по установке

Вся площадь интерпретируется как натянутый с FIAP CocoMat активность. Ткань листа перпендикулярно склону склонность к лежали рядом друг с другом. Перекрытия на вертикальные продольные швы должны быть примерно 100 - 200 мм, а поперечных швов 200 - 300 мм.

Верхний и нижний края ткани (носок склоне и на склоне плеча) около 100 - 200 мм, чтобы вырыть глубокий и своеобразный верхний конец в раскопаны траншеи безопасно закрепить деревянными кольями и тому подобное.

Поверхности ткани и свободно укладываются с 3 - 4 части заостренные деревянные колышки соответствующей длины в зависимости от грунтовых условий (бревен хвойных пород, неочищенные, Ø 30 - 50 мм, Длина 300 - 800 мм, чтобы исправить). После прокалывания тканей со стальным стержнем колышек вставляется в отверстие и в той мере, встать, пока привязки ткань плотно прижат к земле. Сваи должны быть расположены и смешанные как стабильное встать, чтобы верхний конец той же высоты, рельефа местности. Для дальнейшего обеспечения в верхней части Pflockes, 800 мм длинный гвоздь будет забит через эту ткань прессы твердо стоит на земле и безопасной.

Высокое качество натуральных волокон кокосового
 Размер ячейки 10 x 10 мм
 высокая прочность
 Предотвращение эрозии
 Идеально подходит для защиты откосов
 Проверенная на протяжении многих лет
 Простота в установке
 Длительный срок службы
 Абсолютно рыб или растений
 Доступно только в рулонах



UA

FIAP CocoMat активність є мат і нахил на 100 % натуральних волокон кокосового виробництва. Це особливо підходить для посадки плоскою області в ставку. Нахил мату дозволяє рослинам до свого коріння, щоб прийняти оптимальне ноги.

Інструкція по установці

Вся площа інтерпретується як натягнутий за FIAP CocoMat активність. Тканина листа перпендикулярно схилу схильність до лежали поруч один з одним. Перекрыття на вертикальні поздовжні шви повинні бути приблизно 100 - 200 мм, а поперечних швів 200 - 300 мм.

Верхній і нижній краї тканини (носок схилі і на схилі плеча) близько 100 - 200 мм, щоб вирити глибокий і своєрідний верхній кінець в розкопані траншеї безпечно закріпити дерев'яними кілками тощо.

Поверхні тканини і вільно укладаються з 3 - 4 частини загострені дерев'яні кілочки відповідної довжини в залежності від ґрунтових умов (копод хвойних порід, неочищені, Ø 30 - 50 мм, Довжина 300 - 800 мм, щоб виправити). Після проколювання тканин зі сталевим стрижнем кілочок вставляється в отвір і в тій мірі, встати, поки прив'язки тканина щільно притиснутий до землі. Палі повинні бути розташовані і змішані як стабільний встати, щоб верхній кінець тієї ж висоти, рельєфу місцевості. Для подальшого забезпечення у верхній частині Pflockes, 800 мм довгий цвях буде забитий через цю тканину преси твердо стоїть на землі і безпечною.

Висока якість натуральних волокон кокосового
 Розмір осередку 10 x 10 мм
 висока міцність
 Запобігання ерозії
 Ідеально підходить для захисту укосів
 Перевірена протягом багатьох років
 Простота в установці
 тривалий термін служби
 Абсолютно рыб або рослин
 Доступно тільки в рулонах





RO

FIAP CocoMat activă este o saltea și panta de fibre 100 % naturale produse de nucă de cocos. Acest lucru este deosebit de potrivit pentru plantarea de zone plate din iaz. Mat panta permite plantelor să radacinile tale, pentru a lua piciorul optimă.

Instrucțiuni de instalare

Întreaga zonă este interpretat să fie calibrat cu FIAP CocoMat activă. Foile de tesatura sunt perpendiculare pantei pentru a stabili lângă plat la altul. Suprapunerea cu privire la rosturile verticale longitudinale trebuie să fie de aproximativ 100 - 200 mm este, și articulațiile transversale 200 - 300 mm.

Marginile de sus și de jos ale tesatura (tep de pantă și pe umăr panta) sunt de aproximativ 100 - 200 mm să sape adânc și sfârșitul deosebit de sus în șanț excavat în condiții de siguranță se fixează cu mize de lemn sau plac.

Țesut de suprafață și pierde prevăzute cu 3 - 4 bucăți de lemn mizele ascuțite lungime adecvată, în funcție de condițiile de teren (busteni rasinoase, necurățate, Ø 30 - 50 mm, Lungime 300 - 800 mm pentru a remedia). După perforarea tesutului cu o tijă de oțel de cuier este introdus în gaură și, în măsura în îmbarca până cuier tesutul ferm presat la sol. Hemoroizi trebuie să fie dispus și se amestecă ca stabil îmbarce, că sfârșitul partea de sus este aceeași înălțime ca și teren. Pentru a asigura partea de sus a Pflockes, o unghie de 800 mm lungime cu ciocanul peste se că prese tesatura ferm pe sol și sigură.

Calitate fibre naturale de înaltă nucă de cocos
Dimensiunea ochiurilor 10 x 10 mm
Maxima în durabilitate
Prevenirea eroziunii
Perfect pentru protecția panta
Dovedit a lungul multor ani
Ușor de instalat
Lungă de viață
Absolut de pește sau de plante
Disponibil doar în role



BG

FIAP CocoMat Active е мат и наклон от 100 % натурални кокосови влакна, произведени. Това е особено подходящ за засаждане на плоски повърхности в езерото. Наклонът мат позволява на растенията към корените си, да вземе оптимално крак.

Инструкции за инсталиране

Целият район се тълкува да бъде настроен с FIAP CocoMat Active. Плата листове са перпендикулярни на наклона наклон очуквам един до друг. Припокриване на вертикалните надлъжни фуги трябва да е около 100 - 200 mm, и напречни фуги 200 - 300 mm.

Горния и долния край на плата (върха на склона и на склона рамото) са около 100 - 200 mm, за да копаят дълбоко и своеобразно горния край в изкопан окоп безопасно закрепете с дървени колове и други подобни.

Повърхността тъкан и в насипно състояние, с 3 - 4 броя заострени дървени колове подходяща дължина, в зависимост от условията на терена (иглолистна дървесина трупи, небелени, Ø 30 - 50 mm, Дължина 300 - 800 mm, за да се определи). След пробиване на тъканта със стоманен прът на фиксирания обменен курс се вмъква в дупката и до такава степен се впуснат до колче тъкан, която твърдо се притиска към земята. Купищата се подреждат и се смесва като стабилен качи, че горния край да е на същата височина като на терена. За да се осигури върха на Pflockes, с дължина 800 mm ноктите бъдат уточнени през тази тъканта преси здраво на земята и сигурен.

Висококачествени кокосови естествени влакна
Размер на окоето 10 x 10 mm
Висока трайност
Предотвратяване на ерозията
Перфектен за наклон защита
Доказан в продължение на много години
Лесен за инсталиране
Дълъг живот
Абсолютно рибите или растенията
Предлага се само в макари

