



Art.Nr	Bezeichnung	Rollenbreite m	Rollenlänge m
Art.No.	Specification	Roll Width	Roll lenght m
3955	FIAP CocoMat Active	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 Gewebebahnen 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
Perfekt 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 poisons 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 geïnterpreteert 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 bord, dat het boveneinde 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 (trocadas 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

Assolutamente pesci o piante

Disponibile solo in bobine



**HU**

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

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 ízületi 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 talajviszonyuktól (tűlevelű rónk, hámozatlan, Ø 30 - 50 mm, Hossz: 300 - 800 mm rögzít). 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 leültött az egész, hogy a szövet nyomja szilárdon a földön és biztonságos.

Kiváló minőségű kókusz természetes szálakból

Hálószembség 10 x 10 mm

Hosszú élettartam

Erőző megelőzése

Tökéletes lejtőn védelem

Bizonyítottan több éven keresztül

Könnyen telepíthető

Hosszú élettartam

Egyáltalán halak és növények

Csak hengerben

**PT**

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 hendege derin ve tuhaf üst uç kazmak için 200 mm.

3 ile atıldı yüzey dokusu ve gevşek - zemin koşullarına bağlı olarak sıvırlılmış ahşap kazıklar uygun uzunlukta 4 adet (yumuşak ahşap günükleri, 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 çekiciye.

Yüksek kaliteli cevizi doğal lifler

Mesh boyutu 10 x 10 mm

Yüksek dayanıklılık

Erozyonu önleme

Şev koruma için mükemmel

Yillardır 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.Päälekkiäisiä pystypitkittäistäason 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 (havutukkien, kuorineen, Ø 30 - 50 mm, Pituus 300 - 800 mm korjata). Jälkeen lävistää kudos terästanko, että tappi on asetettu reikään ja siinä määrin nousta, kunnes tappi kudos 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 kädenväntöä poikki että kangas painaa tukevasti maassa ja turvallista.

Korkealaatuinen kookos luonnonkuituja

Silmäkoko 10 x 10 mm

Korkea kestävyys

Erosion

Täydellinen kaltevuus suojaa

Osoittautunut vuosien ajan

Helpo 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 - år 200 mm, och de tvärgående fogarna 200 till 300 mm.

De övre och nedre kanterna av tyget (tän på backen och på sluttningen 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 stål stav 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 Pflockes 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

Beprovd 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 Måtten giver planterne til dine rødder, til at tage optimal fod.

Installationsvejledning

Hele området tolkes at kalibreres med FIAP CocoMat Active. Stofdugene 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 (tæn af skrånningen og på skrånningen 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 stålstang af stiftens er indsats i hullet og i det omfang påbegynde indtil stiftens 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 Pflockes, skal en 800 mm lang som hamret på tværs for at sy presser solida 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

Let 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 byćłączony z FIAP CocoMat Active. Arkusze tkaniny są prostopadle do nachylenia stoku płasko obok siebie. Nakładanie na pionowych połączeń wzdluznych powinno 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 osobliwie górny koniec do wykopanego rowu bezpiecznie zamocować przy drewnianych palach lub podobne.

Tkanka powierzchniowa i luźno ułożone z 3 - 4 kawałki zastrzonych drewnianych palików długości odpowiednio, w zależności od warunków gruntowych (Tartaki klody, nieobrane, Ø 30 - 50 mm, Długość 300 - 800 mm do ustalenia). Po przebiciu tkanki z preta stalowego PEG dodaje się w otworze i w zakresie, aż do rozpoczęcia PEG tkanki mocno dociskana do podłożu. 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 byćwybitny 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 roviných ploch v rybníku. Sklon mat umožnuje 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 svíslé 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 koulí vhodné délky v závislosti na půdních podmínkách (měkké dřevo protokoly, neloupaná, Ø 30 - 50 mm, Délka 300 - 800 mm na opravu). Po propichnutí tkáně s ocelovým prutem kolíku je vložen do otvoru a do té míry, dokud pustit kolíkem tkáně pevně přitlačena k zemi. Pilota musí být usporádána a míchat jako stabilní vydat, že horní konec je ve stejně výšce jako v terénu. Pro další zajištění horní strany Pflockes být 800 mm dlouhý hřebík kladivem přes že látka lisů pevně na zemi a bezpečné.

Vysoko 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 активність являється мат і наклон на 100 % натуральних волокон кокосового виробництва. Це особливо підходить для посадки плоскої області в пруду. Наклон мата дозволяє растеням к своїм корням, щоб принять оптимальне ноги.

Інструкція по установке

Вся площа інтерпретується як натянутий з FIAP CocoMat активність. Ткань листа перпендикулярно склону склонність к лежали рядом друг с другом. Перекриття на вертикальні продольні шви повинні бути приблизно 100 - 200 мм, а поперечні шви 200 - 300 мм.

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

Поверхні тканини і свободно укладуються з 3 - 4 частинами заострені дерев'яні колышки відповідної довжини в залежності від грунтових умов (колод хвойних порід, неочищені, Ø 30 - 50 мм, Длина 300 - 800 мм, щоб вирівняти). Після прокалювання тканини со стальним стержнем колышка вставляється в отверсті і в той же час, вставати, поки прив'язки тканини плотно прижаті до землі. Сваї повинні бути розташовані і змішані як стабільний вставати, 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 безпечно.

Високое 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 наклон на 100 % натуральних волокон кокосового виробництва. Це особливо підходить для посадки плоскою області в ставку. Наклон 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 склону склонність до лежали поруч один з одним. Перекриття на вертикальні поздовжні шви повинні бути приблизно 100 - 200 мм, а поперечні шви 200 - 300 мм.

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

Поверхні тканини і вільно укладаються з 3 - 4 частинами загострені дерев'яні кілочки відповідної довжини в залежності від грунтових умов (колод хвойних порід, неочищені, Ø 30 - 50 мм, Довжина 300 - 800 мм, щоб вирівняти). Після прокалювання тканини зі сталевим стрижнем кілочек вставляється в отвір і в тій мірі, вставати, поки прив'язки тканина щільно притиснуті до землі. Палі повинні бути розташовані і змішані як стабільний вставати, 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 безпечно.

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 риб 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.

Tesut de suprafață și pierde prevăzute cu 3 - 4 bucăți de lemn mizele ascuțite lungime adevarată, în funcție de condițiile de teren (busteni rasinoase, necurătate, Ø 30 - 50 mm, Lungime 300 - 800 mm pentru a remedia). După perforarea tesutului cu o tijă de otel de cūier este introdus în gaură și, în măsura în îmbarca până cūier 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 pantă

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 инсталлиране

Целият район се тълкува да бъде настроен с FIAP CocoMat Active. Плата листове са перпендикуляри на наклона очуквам един до друг. При покриване 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 тъката със стоманен прът на фиксирания обменен курс се вмъква в дупката и до такава степен се впускат 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 тъката преси здраво на земята и сигурен.

Висококачествени кокосови естествени влакна

Размер на окото 10 x 10 mm

Висока трайност

Предотвратяване на ерозията

Перфектен за наклон защита

Доказан в продължение на много години

Лесен за инсталлиране

Дълъг живот

Абсолютно рибите или растенията

Предлага се само в макари

