



DE

Die FIAP PVC Active Teichfolie wird aus hochwertigen und unverbrauchten Rohstoffen hergestellt. Sie bietet einen sicheren und dauerhaften Schutz für Teiche und lässt sich schnell und einfach verlegen. Durch das flexible Material passt sich die FIAP PVC Active Teichfolie perfekt den Teichunebenheiten an. Zum Schutz Ihrer Teichfolie empfehlen wir, stets ein Schutz- bzw. Teichvlies zu verwenden!

Produktmerkmal

- Einfach zu verlegen
- Frostbeständig
- Lange Lebensdauer
- Absolut fisch- und pflanzenverträglich
- Hohe Festigkeit und Dehnung
- Hohe Strapazierfähigkeit
- Stabilisiert gegen UV Strahlung
- Hohe Beständigkeit gegen Alterung
- Kann auf feuchten Untergrund verlegt werden
- Wurzelfestigkeit
- Beständig gegenüber Mikroorganismen

Anwendungsgebiet

Abdichtungen von Teichen sowie Wasserbecken, Wasserreservoir, vorkonfektioniert.

Untergrund Beton:

Muss sauber und trocken sein, frei von Graten, Kiesnestern, Staub und losen Teilen. Bei Verlegung der FIAP PVC Active Teichfolie auf Beton ist unter die Teichfolie ein FIAP Teichvlies (300g / m²) zu verlegen.

Untergrund Erdboden:

Der Untergrund muss verdichtet und frei von gebrochenem und spitzigem Gestein sein. Unter der FIAP PVC Active Teichfolie ist ein ca. 50 mm tiefes Sandbett und darüber ein FIAP Teichvlies (300g / m²) zu verlegen.

Anwendungshinweis

Untergrundtemperatur: min. 0° C / max. +35° C
 Umgebungstemperatur: min. +5° C / max. +35° C

Die Dichtigkeit der Nähte ist nach dem Verschweißen zu prüfen!



GB

The FIAP PVC Active pond liner is made from high quality raw materials and unused. It provides a secure and durable protection for ponds and can be laid quickly and easily. Through the flexible material, the FIAP PVC Active pond liner fit perfectly into the pond unevenness. To protect your pond liner, we recommend that you always use a protective mat or pond!

Product feature

Easy to install
Frostproof
Long life
Absolutely fish or plants
High strength and elongation
High durability
Stabilized against UV radiation
High resistance to aging
Can be installed on damp surfaces
Root resistance
Resistant microorganisms

Application

Waterproofing of ponds and pools, water reservoir, pre-assembled.

Concrete base:

Must be clean and dry, free of burrs, voids, dust and loose particles. When installing the FIAP PVC Active pond liner on the concrete under the pond liner one FIAP pond fleece (300g / m²) is to be laid.

Underground soil:

The surface must be compacted and free of broken rock and be. Under the FIAP PVC Active pond liner, an approximately 50 mm deep sand and over that a FIAP pond fleece (300g / m²) is to be laid.

Application Note

Substrate temperature: min. 0° C / max. +35° C
Ambient temperature: min. +5° C / max. +35° C

The tightness of the seams must be checked after welding!



FR

La FIAP PVC Actif étang de recouvrement est fabriqué à partir de matières premières de haute qualité et inutilisés. Il offre une protection sûre et durable pour les étangs et peuvent être posés rapidement et facilement. Grâce au matériau souple, le revêtement en FIAP PVC Actif étang s'intègrent parfaitement dans les aspérités étang. Pour protéger votre bâche, nous vous recommandons de toujours utiliser un tapis de protection ou d'un étang!

Caractéristique du produit

Facile à installer
Frostproof
Longue durée de vie
Absolument poissons ou de plantes
Haute résistance et allongement
Haute durabilité
Stabilisé contre les rayons UV
Grande résistance au vieillissement
Peut être installé sur des surfaces humides
Résistance aux racines
Micro-organismes résistants

Application

Imperméabilisation de bassins et piscines, réservoirs d'eau, pré-assemblés.

Socle en béton:

Doit être propre et sec, exempt de bavures, de vides, de la poussière et des particules libres. Lors de l'installation de FIAP PVC Actif étang de recouvrement sur le béton sous le liner bassin d'un étang FIAP polaire (300g / m²) doit être posé.

Sol Métro:

La surface doit être compacté et exempt de roches brisées et être. Sous le revêtement en FIAP PVC Actif étang est un sable de 50 mm de profondeur de jeter par-dessus un étang de betterave et de la FIAP polaire (300g / m²).

Note d'application

La température du support: min. 0° C / max. +35° C
Température ambiante: min. +5° C / max. +35° C

L'étanchéité des joints doivent être vérifiés après le soudage!



NL

De FIAP PVC Actieve vijverfolie is gemaakt van hoogwaardige grondstoffen en ongebruikt. Het biedt een veilige en duurzame bescherming voor vijvers en kan snel en eenvoudig worden gelegd. Door middel van het flexibele materiaal, de FIAP PVC Actieve vijverfolie perfect passen in de vijver oneffenheden. Om uw vijverfolie te beschermen, raden wij u aan altijd een beschermend tapijt of vijver te gebruiken!

Eigenschap van het product

Eenvoudig te installeren
 Frostproof
 Lange levensduur
 Absoluut vissen of planten
 Hoge sterkte en rek
 hoge duurzaamheid
 Gestabiliseerd tegen UV-straling
 Hoge weerstand tegen veroudering
 Kan worden geïnstalleerd op vochtige oppervlakken
 Root weerstand
 Resistente micro-organismen

Toepassing

Afdichting van vijvers en zwembaden, water reservoir, voorgemonteerd.

Betonnen voet:

Moet schoon en droog zijn, vrij van bramen, vides, stof en losse delen. Bij het installeren van de FIAP PVC Actieve vijverfolie op het beton onder de vijverfolie een FIAP vijver fleece (300 g / m²) dient te worden gelegd.

Ondergrondse bodem:

De ondergrond moet verdicht en vrij van gebroken rots en zijn. Onder de FIAP PVC Actieve vijverfolie, een ongeveer 50 mm diep zand en over die van een FIAP-vijver fleece (300 g / m²) dient te worden gelegd.

Application Note

Ondergrond temperatuur: min. 0° C / max. +35° C
 Omgevingstemperatuur: min. +5° C / max. +35° C

De dichtheid van de naden moet gecontroleerd worden na het lassen!



ES

La FIAP PVC activo revestimiento del estanque está hecho de materiales primas de alta calidad y sin utilizar. Se proporciona una protección segura y duradera para estanques y puede ser instalado rápida y fácilmente. A través del material flexible, el FIAP PVC activo revestimiento del estanque se adaptan perfectamente a las irregularidades del estanque. Para proteger el revestimiento del estanque, le recomendamos que utilice siempre una estera protectora o estanque!

Características del Producto

Fácil de instalar
 Frostproof
 Larga vida
 Absolutamente peces o plantas
 Alta resistencia y alargamiento
 Alta durabilidad
 Estabilizado contra los rayos UV
 Alta resistencia al envejecimiento
 Se puede instalar en superficies húmedas
 Raíz de resistencia
 Los microorganismos resistentes

Aplicación

Impermeabilización de piscinas, estanques y reservorios de agua, pre-ensamblados.

Base de hormigón:

Debe estar limpia y seca, libre de rebabas, huecos, polvo y partículas sueltas. Al instalar el FIAP PVC activo revestimiento del estanque en el hormigón bajo el revestimiento del estanque FIAP un estanque lana (300g / m²) se va a colocar.

Suelo Metro:

La superficie debe estar compactada y libre de rocas y roto el suyo. En el marco del FIAP PVC activo revestimiento estanque, una de aproximadamente 50 mm de profundidad de arena y otra vez que un estanque FIAP lana (300g / m²) se va a colocar.

Nota de aplicación

Temperatura del soporte: mín. 0° C / máx. +35° C
 Temperatura ambiente: mín. +5° C / máx. +35° C

La estanqueidad de las juntas debe verificarse después de la soldadura!



IT

La FIAP PVC attivo telo è costituito da materie prime di alta qualità e non utilizzati. Fornisce una protezione sicura e durevole per stagni e può essere posato rapidamente e facilmente. Attraverso il materiale flessibile, la FIAP PVC attivo telo si inseriscono perfettamente nel irregolarità stagno. Per proteggere il telo, si consiglia di utilizzare sempre un manto protettivo o stagno!

Caratteristica del prodotto

Facile da installare
Frostproof
Lunga durata
Assolutamente pesci o piante
Alta resistenza e allungamento
Lunga durata
Stabilizzato contro i raggi UV
Elevata resistenza all'invecchiamento
Può essere installato su superfici umide
Resistenza alle radici
Microrganismi resistenti

Applicazione

Impermeabilizzazione di stagni e piscine, serbatoio acqua, pre-assemblati.

Base in cemento:

Deve essere pulita ed asciutta, priva di sbavature, vuoti, polvere e particelle estranee. Quando si installa la FIAP PVC attivo telo sul cemento sotto il telo uno stagno FIAP in pile (300 g / m²) deve essere posato.

Suolo Metropolitana:

La superficie deve essere compatta e priva di rocce rotte e di essere. Sotto il laghetto FIAP PVC attivo, una sabbia di circa 50 mm di profondità e oltre che una FIAP stagno in pile (300 g / m²) deve essere posato.

Nota applicativa

La temperatura del supporto: min. 0° C / max. +35° C
Temperatura ambiente: min. +5° C / max. +35° C

La tenuta delle cuciture deve essere controllata dopo la saldatura!



HU

A FIAP PVC Active tófolia készül, kiváló minőségű alapanyagok és a felhasználatlan. Ez biztosítja a biztonságos és tartós védelem tavak és lehet határozni gyorsan és egyszerűen. Keresztül a rugalmas anyag, a FIAP PVC Active tófolia tökéletesen illeszkednek a tóba egyenetlenségek. Védelme érdekében tófolia, azt javasoljuk, hogy mindig egy védő matt vagy tóban!

Termék jellemző

Könnyen telepíthető
Frostproof
Hosszú élettartam
Egyáltalán halak és növények
Nagy szilárdság és nyúlás
Hosszú élettartam
Stabilizált UV sugárzás ellen
Nagy ellenállás az öregedéssel
Lehet telepíteni nedves felületeken
Root ellenállás
Rezisztens mikroorganizmusok

Alkalmazás

Vízszigetelése tavak és medencék, víztározó, előszerelt.

Beton alap:

Legyen tiszta és száraz, sorjamentes, üregek, por és laza részekről. Amikor telepíti a FIAP PVC Active tófolia a betonon a tófolia 1 FIAP tó gyapjú (300 g / m²) meg kell határozni.

Underground talaj:

A felület legyen tömör és mentes a törött szikla, és. Az FIAP PVC Active tófolia, egy körülbelül 50 mm mély homok és újra, hogy a FIAP tó gyapjú (300 g / m²) meg kell határozni.

Application Note

Alapfelület hőmérséklete: min. 0 ° C / max. +35 ° C
Környezeti hőmérséklet: min. +5 ° C / max. +35 ° C

A szorító érzés a varratokat ellenőrizni kell a hegesztés után!



PT

A FIAP PVC forro da lagoa ativa é feita a partir de materiais de alta qualidade-primas e não utilizados. Proporciona uma protecção segura e durável para lagos e podem ser assentes rapidamente e facilmente. Através do material flexível, o FIAP PVC forro da lagoa atividade se encaixa perfeitamente no desnível lagoa. Para proteger o forro da lagoa, recomendamos que você sempre use um tapete de protecção ou lagoa!

Característica do produto

Fácil de instalar
Frostproof
Vida longa
Absolutamente peixes ou plantas
Alta resistência e alongamento
Alta durabilidade
Estabilizada contra radiação UV
Alta resistência ao envelhecimento
Podem ser instalados em superfícies húmidas
Resistência raiz
Microorganismos resistentes

Aplicação

Impermeabilização de lagos e piscinas, reservatórios de água, pré-montados.

Base de concreto:

Deve estar limpo e seco, livre de rebarbas, espaços vazios, poeira e partículas soltas. Ao instalar a FIAP PVC forro da lagoa ativa no concreto sob o forro da lagoa um FIAP lagoa velo (300g / m²) deve ser colocado.

Solo metro:

A superfície deve ser compactada e livre de pedra quebrada e ser. Sob a FIAP forro da lagoa PVC Active, uma areia de aproximadamente 50 milímetros de profundidade e mais de que um FIAP lagoa velo (300g / m²) deve ser colocado.

Nota de Aplicação

Temperatura do substrato: min. 0° C / max. +35° C
Temperatura ambiente: min. +5° C / max. +35° C

O aperto das costuras devem ser verificados após a soldagem!



TR

FIAP PVC Aktif gölet liner yüksek kaliteli hammadde ve kullanılmayan yapılıdır. Bu havuzlar için güvenli ve kalıcı bir koruma sağlar ve hızlı ve kolay döşenebilir. Esnek malzeme sayesinde, FIAP PVC Aktif gölet liner birikintisi eşitsizliği tam oturur. Sizin gölet liner korumak için, biz her zaman bir koruyucu mat veya gölet kullanmanızı öneririz!

Ürün özelliği

Kolay kurulum
Frostproof
Uzun ömürlü
Kesinlikle balık veya bitki
Yüksek mukavemet ve uzama
Yüksek dayanıklılık
UV ışınlarına karşı Stabilize
Yaşlanmaya karşı yüksek dayanım
Nemli yüzeyler üzerine monte edilebilir
Kök direnci
Direnci mikroorganizmalar

Uygulama

Göletler ve havuzlar, su deposu, önceden monte su yalıtımı.

Beton tabanı:

Temiz ve kuru, çapak, boşluk, toz ve gevşek parçacıklardan arındırılmış olmalıdır. Gölet liner altındaki beton üzerine FIAP PVC Aktif gölet liner kurarken tek FIAP gölet polar (300g / m²) döşenecek olduğunda.

Yeraltı toprak:

Yüzeyi sıkıştırılmış ve kırık kaya özgür olmalı ve olmalıdır. FIAP PVC Aktif gölet liner, yaklaşık 50 mm derin kum altında ve FIAP gölet polar (300g / m²) döşenecek olduğunu bitti.

Uygulama Notu

Yüzey sıcaklığı: min. 0° C / max. +35° C
Ortam sıcaklığı: min. +5° C / max. +35° C

Dikişleri sızdırmazlık kaynak sonrası mutlaka kontrol edilmelidir!



FI

FIAP PVC Active lampi linjaliikennettä on valmistettu korkealaatuisista raaka-aineista ja käyttämätön. Se tarjoaa turvallisen ja pysyvän suojelun lampia ja voidaan asentaa nopeasti ja helposti. Kautta joustava materiaali, FIAP PVC Active lampi linjaliikennettä sopivat täydellisesti lampi epätasaisuutta. Voit suojata lampi linjaliikennettä, suosittelemme, että käytät aina suojamatto tai lampi!

Tuotteen ominaisuus

Helppo asentaa
Pakkasenkestävä
Pitkä käyttöikä
Ehdottomasti kalat tai kasvit
Suuri lujuus ja venymä
Korkea kestävyys
Stabiloitu UV-säteilyä
Hyvä vastustuskyky ikääntymisen
Voidaan asentaa kosteisiin pintoihin
Root vastus
Resistenttien mikro-organismien

Sovellus

Vesieristys lampien ja altaat, vesisäiliö, valmiiksi koottuna.

Betonialustaan:

On oltava puhdas ja kuiva, laikat, onteloita, pölystä ja irtonaisesta. Asennettaessa FIAP PVC Active lampi liner betonin lampi linjaliikennettä yksi FIAP lampi fleece (300g / m²) on vahvistettava.

Underground maaperä:

Pinnan on oltava pakkautunut ja vapaa rikkoutuneita kiven ja olla. Alle FIAP PVC Active lampi linjaliikennettä, noin 50 mm syvä hiekka ja yli, että FIAP lampi fleece (300g / m²) on vahvistettava.

Application Note

Alustan lämpötila: min. 0° C / max. +35° C
Ympäristön lämpötila: min. +5° C / max. +35° C

Tiiviys saumat on tarkistettava hitsauksen jälkeen!



SE

Den FIAP PVC Aktiv damm liner är tillverkad av högkvalitativa råvaror och oanvända. Det ger en säker och varaktigt skydd för dammar och kan läggas snabbt och enkelt. Genom den flexibla material, FIAP PVC Aktiv damm liner passar perfekt in i dammen ojämnheter. För att skydda din damm liner, rekommenderar vi att du alltid använder en skyddande matta eller damm!

Produkt-funktionen

Lätt att installera
Frostproof
Lång livslängd
Absolut fisk eller växter
Hög hållfasthet och töjning
Hög hållbarhet
Stabiliserad mot UV-strålning
Hög beständighet mot åldring
Kan installeras på fuktiga ytor
Root motstånd
Resistent mikroorganismer

Ansökan

Vattentätning av dammar och pooler, vatten reservoar, förmonterade.

Betongfundament:

Måste vara ren och torr, fri från grader, håligheter, damm och lösa partiklar. När du installerar FIAP PVC Aktiv damm liner på betongen under dammen liner en FIAP damm fleece (300 g / m²) ska fastställas.

Underground jord:

Ytan måste vara packad och fri från trasiga rock och vara. Enligt FIAP PVC Aktiv damm liner, en ca 50 mm djup sand och över att en FIAP damm fleece (300 g / m²) ska fastställas.

Application Note

Substrattemperaturen: min. 0° C / max. +35° C
Omgivningstemperatur: min. +5° C / max. +35° C

Tätheten av sömmarna måste kontrolleras efter svetsning!



DK

Den FIAP PVC Active dam liner er lavet af høj kvalitet råvarer og ubrugte. Det giver en sikker og varig beskyttelse af damme og kan lægges hurtigt og let. Gennem det fleksible materiale, så det passer til FIAP PVC Active dam liner perfekt ind i dammen ujævnheder. For at beskytte din dam liner, anbefaler vi, at du altid bruge en beskyttende mat eller dam!

Product funktion

Let at installere
Frostproof
Lang levetid
Absolut fisk eller planter
Høj styrke og forlængelse
Høj holdbarhed
Stabiliseret mod UV-stråling
Høj modstandsdygtighed over for ældning
Kan installeres på fugtige overflader
Root modstand
Resistente mikroorganismer

Ansøgning

Vandtætning af damme og puljer, vand reservoir, færdigsamlet.

Beton base:

Skal være rene og tørre, fri for grater, hulrum, støv og løse partikler. Når du installerer FIAP PVC Active dam liner på betonen under dammen liner en FIAP dam fleece (300g / m²) skal lægges.

Underjordisk jord:

Overfladen skal være komprimeret og uden knækkede sten og være. Under FIAP PVC Active dam liner, en ca 50 mm dybe sand, herover en FIAP dam fleece (300g / m²) skal lægges.

Application Note

Substrattemperatur: min. 0° C / max. +35° C
Omgivelsestemperatur: min. +5° C / max. +35° C

Tæthed sømmene skal kontrolleres efter svejsning!



PL

FIAP PVC aktywny liner stawjest wykonany z wysokiej jakości surowców i niewykorzystanych. Oferuje bezpieczne i trwałe ochronę stawów i mogą być układane szybko i łatwo. Poprzez elastycznego materiału, FIAP PVC aktywny liner doskonale pasują do nierówności stawu. Aby chronić wykładzinę staw, zalecamy, aby zawsze używać ochronną matę lub staw!

Funkcja produktu

Łatwy w instalacji
Frostproof
Długa żywotność
Absolutnie ryby lub rośliny
Wysoka wytrzymałość na rozciąganie i wydłużenie
Wysoka trwałość
Stabilizowany na promieniowanie UV
Wysoka odporność na starzenie
Może być zainstalowany na wilgotnych powierzchniach
Odporność korzeń
Odporne mikroorganizmy

Aplikacja

Hydroizolacja stawy i baseny, zbiorniki wody, wstępnie zmontowane.

Beton podstawa:

Musi być czysta i sucha, bez zadziarów, puste przestrzenie, pyłu i luźnych cząstek. Podczas instalowania wykładziny FIAP PVC aktywny liner na betonie pod wykładziną stawie jeden FIAP staw fleece (300g / m²) ma być ustanowione.

Underground gleby:

Powierzchnia musi być ubity i wolne od łamanego kamienia i być. Pod wykładziną FIAP PVC aktywny liner ok. 50 mm piasku głębokie i nad tym FIAP staw polaru (300g / m²) ma być ustanowione.

Application Note

Temperatura podłoża: min. 0° C / max. 35° C
Temperatura otoczenia: min. +5° C / max. 35° C

Szczelność spoin należy sprawdzać po spawaniu!



CZ

FIAP PVC Active rybník vložka je vyrobena z vysoce kvalitních surovin a nevyužitých. Poskytuje bezpečné a odolné ochranu rybníků a mohou být položeny rychle a snadno. Prostřednictvím pružného materiálu, FIAP PVC Active rybník fólie se perfektně hodí do rybníka nerovnosti. Chcete-li chránit svůj rybník vložky, doporučujeme vždy používat ochranný podložku nebo rybník!

Produkt funkce

Snadná instalace
Mrazuvzdorný
Dlouhá životnost
Absolutně ryby nebo rostliny
Vysoká pevnost a tažnost
Vysoká životnost
Stabilizované proti UV záření
Vysoká odolnost proti stárnutí
Může být instalován na vlhké povrchy
Root odpor
Rezistentní mikroorganismy

Aplikace

Hydroizolace jezírek a bazénů, vodní rezervoár, předem sestavených.

Betonový základ:

Musí být čisté a suché, bez otřepů, póry, prachu a volných částic. Při instalaci FIAP PVC Active rybník fólie na beton pod rybníka vložky jeden FIAP rybník fleece (300g / m²) má být stanovena.

Underground půdy:

Povrch musí být ztuhlé a bez zlomkové skály a být. Podle FIAP PVC rybníka Active vložkou, přibližně 50 mm hluboký písek a znovu, že FIAP rybník fleece (300g / m²) má být stanovena.

Application Note

Teplota podkladu: min. 0° C / max. +35° C
Okolní teplota: min. +5° C / max. +35° C

Těsnost spojů musí být kontrolovány po svařování!



RU

FIAP ПВХ активность пруда производится из высококачественного сырья и неиспользованные. Она обеспечивает безопасную и надежную защиту для прудов и может быть уложен быстро и легко. Через гибкий материал, FIAP ПВХ активность пруда прекрасно вписываются в пруду неровности. Для защиты вашего пруда, мы рекомендуем всегда использовать защитный коврик или пруд!

характеристика продукта

Простота в установке
Выдерживает
Длительный срок службы
Абсолютно рыб или растений
Высокая прочность и относительное удлинение
высокая прочность
Стабилизированный от УФ-излучения
Высокая устойчивость к старению
Может быть установлен на влажных поверхностях
Корневая сопротивления
Устойчивость микроорганизмов

приложение

Гидроизоляция прудов и бассейнов, водоемов, предварительно собранном виде.

Бетонное основание:

Должна быть чистой и сухой, без заусенцев, пустоты, пыли и посторонних частиц. При установке FIAP ПВХ активность пруда на бетон под пруда один FIAP пруд флиса (300г / м²) должна быть заложена.

Подземные почвы:

Поверхность должна быть уплотненной и без щебня и быть. Под FIAP ПВХ активность пруда, около 50 мм в глубину песка и снова, что FIAP пруд флиса (300г / м²) должна быть заложена.

Application Note

Температура основания: мин. 0° C / макс. +35° C
Температура окружающей среды: мин. +5° C / макс. +35° C

Герметичности швы должны быть проверены после сварки!



UA

FIAP ПВХ активність ставка проводиться з високоякісної сировини і невикористані. Вона забезпечує безпечну і надійну захист для ставків і може бути укладений швидко і легко. Через гнучкий матеріал, FIAP ПВХ активність ставка чудово вписуються в ставку нерівності. Для захисту вашого ставка, ми рекомендуємо завжди використовувати захисний килимок або ставок!

характеристика продукту

Простота в установці
втримує
тривалий термін служби
Абсолютно риб або рослин
Висока міцність і відносне подовження
висока міцність
Стабілізований від УФ-випромінювання
Висока стійкість до старіння
Може бути встановлений на вологих поверхнях
коренева опору
стійкість мікроорганізмів

додаток

Гідроізоляція ставків і басейнів, водойм, попередньо зібраному вигляді.

Бетонна основа:

Повинна бути чистою і сухою, без задирок, порожнечі, пилу і сторонніх часток. При установці FIAP ПВХ активність ставка на бетон під ставу один FIAP ставок флісу (300г / м²) повинна бути закладена.

Підземні ґрунту:

Поверхня повинна бути ущільненої і без щебеню і бути. Під FIAP ПВХ активність ставка, близько 50 мм в глибину піску і знову, що FIAP ставок флісу (300г / м²) повинна бути закладена.

Application Note

Температура основи: хв. 0° C / макс. +35° C
Температура навколишнього середовища: хв. +5° C / макс. +35° C

Герметичності шви повинні бути перевірені після зварювання!



RO

FIAP PVC Active linie iaz este facut din materiale de înaltă calitate prime și neutilizate. Acesta oferă o protecție sigură și durabilă pentru iazuri și pot fi stabilite rapid și ușor. Prin material flexibil, FIAP PVC de linie activă iaz se potrivesc perfect în neregularitățile iaz. Pentru a vă proteja de linie iaz dvs., vă recomandăm să folosiți întotdeauna un covoraș de protecție sau iaz!

Produs caracteristică

Ușor de instalat
Rezistente la îngheț
Lungă de viață
Absolut de pește sau de plante
Rezistență ridicată și alungire
Maxima în durabilitate
Stabilizată împotriva radiațiilor UV
Rezistentă mare la îmbătrânire
Poate fi instalat pe suprafețe umede
Rădăcină rezistență
Microorganisme rezistente

Cerere

Hidroizolarea iazuri și piscine, rezervor de apă, pre-asamblate.

De beton de bază:

Trebuie să fie curate și uscate, fără bavuri, goluri, praf și particule libere. La instalarea FIAP PVC linie activă iaz pe beton sub linie iaz un iaz FIAP lână (300g / m²) trebuie să fie stabilite.

Subteran sol:

Suprafata trebuie sa fie compactate și fără piatră spartă și să fie. Sub PVC FIAP iaz de linie activă, un nisip de aproximativ 50 mm în adâncime și pe care o FIAP iaz lână (300g / m²) trebuie să fie stabilite.

Application Note

Temperatura stratului suport: min. 0° C / max. +35° C
Temperatura mediului ambiant: min. 5° C / max. +35° C

Etanșeitatea dintre cusături trebuie să fie verificate după sudare!



BG

FIAP PVC Active езерце лайнер е направен от висококачествени суровини и неизползвани. Тя осигурява сигурна и дълготрайна защита за басейни и могат да бъдат бързо и лесно. Чрез гъвкав материал, FIAP PVC Active лайнер езерце се вписват перфектно в езерото неравности. За да предпази вашия лайнер езерце, ние препоръчваме винаги да се използва защитна подложка или езерце!

Каталог функция

Лесен за инсталиране

frostproof

Дълъг живот

Абсолютно рибите или растенията

Висока якост и удължение

висока трайност

Стабилизирани срещу UV радиация

Висока устойчивост на стареене

Може да се монтира върху влажни повърхности

Root съпротива

резистентни микроорганизми

прилагане

Хидроизолация на езера и басейни, воден резервоар, предварително сглобени.

Бетонна основа:

Трябва да бъде чиста и суха, без разменяйте, празни, прах и свободни частици. При инсталиране на FIAP PVC Active езерце лайнер на бетон под езерото лайнер FIAP езерце руно (триста грама / m²) е да се определят.

Подземна почвата:

Повърхността трябва да бъде уплътнен и от натрошен камък и. Под FIAP PVC езерото Active подложка, приблизително 50 mm дълбок пясък и над FIAP езерце руно (триста грама / m²) е да се определят.

Application Note

Температура на основата: мин. 0° C / макс. 35° C

Околна температура: мин. 5° C / макс. 35° C

Стягане на шевовете трябва да бъдат проверени след заваряването!