

**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 / m<sup>2</sup>) 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 Sandbeet und darüber ein FIAP Teichvlies (300g / m<sup>2</sup>) 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 / m<sup>2</sup>) 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 / m<sup>2</sup>) 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 / m<sup>2</sup>) 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 / m<sup>2</sup>).

## 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 tapjot of vijver te gebruiken!

**Eigenschap van het product**

Eenvoudig te installeren

Frostproof

Lange levensduur

Absoluut vissen of planten

Hoge sterke 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 / m<sup>2</sup>) dient te worden gelegd.

Ondergrondse bodem:

De ondergrond moet verdicht en vrij van gebroken rots en zand zijn. Onder de FIAP PVC Actieve vijverfolie, een ongeveer 50 mm diep zand en over die van een FIAP-vijver fleece (300 g / m<sup>2</sup>) 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 / m<sup>2</sup>) 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 / m<sup>2</sup>) 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 / m<sup>2</sup>) 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 / m<sup>2</sup>) 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 tófólia 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 tófólia tökéletesen illeszkednek a tóba egyenetlenségek. Védelme érdekében tófólia, azt javasoljuk, hogy minden 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 részektől. Amikor telepít a FIAP PVC Active tófólia a betonon a tófólia 1 FIAP tó gyapjú (300 g / m<sup>2</sup>) meg kell határozni.

Underground talaj:

A felület legyen tömör és mentes a törött szikla, és. Az FIAP PVC Active tófólia, egy körülbelül 50 mm mély homok és újra, hogy a FIAP tó gyapjú (300 g / m<sup>2</sup>) 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
- Microrganismos 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 / m<sup>2</sup>) 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 / m<sup>2</sup>) 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 hammaddede ve kullanılmayan yapıılır. 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
- Dirençli mikroorganizmalar

**Uygulama**

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

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 / m<sup>2</sup>) 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 / m<sup>2</sup>) 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 korkealaatuista raaka-aineista ja käyttämätön. Se tarjoaa turvallisen ja pysyvän suojeleun lampia ja voidaan asentaa nopeasti ja helposti. Kautta joustava materiaali, FIAP PVC Active lampi linjaliikennettä sopivat täydellisesti lampi epäatasaisuutta. Voit suojaata lampi linjaliikennettä, suosittelemme, että käytät aina suojamatto tai lampi!

**Tuotteen ominaisuus**

Helpo asentaa  
Pakkasenkestäävä  
Pitkä käyttöikä  
Ehdottomasti kalat tai kasvit  
Suuri lujuus ja venymä  
Korkea kestävyys  
Stabilioitu UV-säteilyä  
Hyvä vastustuskyky ikääntymisen  
Voidaan asentaa kosteisiin pintoihin  
Root vastus  
Resistentti mikro-organismien

**Sovellus**

Vesieristys lampien ja altaat, vesisäiliö, valmiiksi koottuna.

**Betonialustaan:**

On oltava puhas ja kuiva, laikat, onteloita, pölystä ja irtonaisesta. Asennettaessa FIAP PVC Active lampi liner betonin lampi linjaliikennettä yksi FIAP lampi fleece (300g / m<sup>2</sup>) 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 / m<sup>2</sup>) 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  
Stabilisering mot UV-strålning  
Hög beständighet mot åldring  
Kan installeras på fuktiga ytor  
Root motstånd  
Resistenta 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 / m<sup>2</sup>) 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 ett en FIAP damm fleece (300 g / m<sup>2</sup>) ska fastställas.

**Application Note**

Substrattemperatur: 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 / m<sup>2</sup>) 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 / m<sup>2</sup>) 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 staw jest 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
- Mожет быть установленный на влажных поверхностях
- Odporność korzeń
- Odporne mikroorganizmy

**Aplikacja**

Hydroizolacja stawy i baseny, zbiorniki wody, wstępnie zmontowane.

Beton podstawa:

Musi być czysta i sucha, bez zadziorów, puste przestrzenie, pyłu i luźnych cząstek. Podczas instalowania wykładziny FIAP PVC aktywny liner na betonie pod wykładziną stawie jeden FIAP staw fleece (300g / m<sup>2</sup>) 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 / m<sup>2</sup>) 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

**Applikace**

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 / m<sup>2</sup>) má být stanovena.

**Underground půdy:**

Povrch musí být zhutněný a bez zlomkové skály a být. Podle FIAP PVC rybníka Active vložkou, přibližně 50 mm hluboký písek a znova, že FIAP rybník fleece (300g / m<sup>2</sup>) 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 / м<sup>2</sup>) 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 / м<sup>2</sup>) 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 безпечно 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

витримує

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 опора

стійкість мікроорганізмів

#### додаток

Гідроізоляція ставків і басейнів, водойм, попередньо зіброму 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 / м<sup>2</sup>) 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 / м<sup>2</sup>) повинна бути закладена.

#### Application Note

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

Температура навколошнього 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

Rezistență mare la imbatranire

Poate fi instalat pe suprafete 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 / m<sup>2</sup>) trebuie să fie stabilite.

Subteran sol:

Suprafața trebuie să 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 / m<sup>2</sup>) trebuie să fie stabilite.

#### Application Note

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

Temperatura mediului ambient: 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 сировини 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 инсталлиране

frostproof

Дълъг живот

Абсолютно рибите или растенията

Висока якост и удължение

висока трайност

Стабилизиран 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 разменятите, празни, прах и свободни частици. При инсталлиране на FIAP PVC Active езерце лайнер на бетон под езерото лайнер FIAP езерце руно (триста грама / m<sup>2</sup>) е да се определят.

Подземна почвата:

Повърхността трябва да бъде уплътнен и от натрошени камък и. Под FIAP PVC езерото Active подложка, приблизително 50 mm дълбок пясък и над FIAP езерце руно (триста грама / m<sup>2</sup>) е да се определят.**Application Note**

Temperatura 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!**