

<b>SECCO FLEXIFOL jednoskładnikowa folia w płynie</b>	
<b>Charakterystyka i zastosowanie</b>	Gotowa do użycia jednoskładnikowa, półpłynna folia hydroizolacyjna o właściwościach tiksotropowych na bazie dyspersji polimerów z dodatkiem środków uszlachetniających do wykonywania wysokoelastycznych uszczelnień podłóży na powierzchniach narożnych na okresowe działanie wody, pod pokrycia ceramiczne i kamienne w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (np. łazienki, natryski, toalety, pralnie, piwnice, kuchnie, w obiektach zbiorowego żywienia, służb zdrowia, szkołach itp. oraz na balkonach). Po związaniu masy FLEXIFOL tworzy się bardzo elastyczna, szczelna, wodochronna, odporna na mrozy dobrze przylegająca do podłoża powłoka. FLEXIFOL jest wyrobem ekologicznym.
<b>Rodzaj podłoża</b>	Przeznaczona do powłokowego, powierzchniowego i bezspoinowego uszczelniania betonowych, gazobetonowych, cegieł silikatowych, tynków, jastrychów cementowych (także pod ogrzewanie podłogowe), do powierzchni gipsowych, płyt wiórowych, płyt G-K, płyt OSB itp. w pomieszczeniach mokrych i o podwyższonej wilgotności. Do okładzin znajdujących się stale pod wodą np. baseny należy stosować dwuskładnikową folię w płynie SECCO FLEXIFOL 2
<b>Wydajność</b>	ca. 0,4 do 0,6 kg/m <sup>2</sup> /warstwę (w zależności od rodzaju podłoża)
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Podłoże musi być nośne, wolne od zanieczyszczeń, środków antyadhezyjnych (tłuszczu, starych powłok malarskich itp.). Nowe tynki i betony powinny być związane i wysezonowane. Jastrychy anhydrytowe należy dokładnie oszlifować i odkurzyć a jastrychy ogrzewane dokładnie wygrzać przez nanoszeniem powłoki. Stare warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się należy usunąć. Powierzchnie spękane / ubytki powinny być uzupełnione specjalnymi zaprawami. Podłoża bardziej porowate, chłonne, słabe i sypliwie należy wzmocnić gruntem głęboko penetrującym SECCO GRUNT lub SECCO GRUNT S. Szczeliny dylatacyjne i fugi robocze oraz połączeniowe podłogowe i ścienne należy zakryć wtopionymi w FLEXIFOL taśmami uszczelniającymi SECCO. Podłogowe studzienki ściekowe oraz przepusty rurowe zaopatrzyć w mankiety uszczelniające SECCO wtopione w masę FLEXIFOL. Masy nie należy rozcieńczać oraz mieszać z innymi materiałami. Folię SECCO FLEXIFOL nakładać w min. 2 warstwach.
<b>Zalety</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elastyczna</li> <li>• wodoszczelna</li> <li>• ekologiczna - bezropuszczalnikowa</li> <li>• do wnętrza</li> <li>• również na podłoża gipsowe i pod ogrzewanie podłogowe</li> <li>• kryjąca rysy w podłożu</li> <li>• łatwa w obróbce – nakładana wałkiem, pędzlem lub pacą.</li> </ul>
<b>Sposób użycia</b>	SECCO FLEXIFOL jest gotową masą hydroizolacyjną, którą przed użyciem należy dokładnie wymieszać przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego. Przed wykonaniem pierwszej warstwy w narożach i krawędziach (styki: ściana-ściana, ściana-posadzka, ciągi hydrauliczne) zaleca się wykonanie uszczelnień poprzez wtopienie w folię tkaninowych brzegów specjalnych trwale elastycznych taśm uszczelniających (SECCO BAND, SECCO CORNER, SECCO FLOOR, SECCO WALL). W miejscu wtopienia nanosimy równomierną warstwę masy i przyklejamy przez dociśnięcie taśmy, narożnika lub mankietu. Masę należy nakładać w minimum dwóch warstwach. Pierwszą warstwę nakładać obficie za pomocą pędzla malarskiego lub wałka malarskiego wcierając masę w podłoże. Drugą warstwę można nakładać tą samą metodą lub pacą stalową. Każda warstwa przed nałożeniem kolejnej powinna związać na całej powierzchni (ok 3 godziny). Na posadzkach w miejscach narażonych na zwiększone obciążenie (np. ruchem pieszym), przed nałożeniem kolejnej warstwy należy odczekać około 12 godzin. Grubość uzyskanej suchej powłoki powinna wynosić min. 1 mm. Na tak przygotowane podłoże (całkowicie związana powłoka hydroizolacyjna) układa się materiały wykończeniowe np. glazury i terakoty stosując elastyczne suche zaprawy klejące (SECCO CERAFIX).
<b>Narzędzia</b>	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, pędzel malarski, wałek malarski, paca stalowa.
<b>Warunki wykonania</b>	Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5C do +30C. Do masy nie dodawać żadnych substancji. Nałożoną masę chronić przed nadmiernym przesuszeniem i zawilgoceniem. Napoczęte opakowanie niezwłocznie, szczelnie zamknąć.
<b>Składowanie</b>	Produkt należy składować w oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych, w temperaturze od +5C do +25. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji. Produkt należy chronić przed mrozem.

<b>Zalecenia i uwagi</b>	<p>Produkt proekologiczny, może być stosowany w pomieszczeniach zamkniętych przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Produkt chronić przed dziećmi. Materiał związany jest trudny do usunięcia, dlatego też zaleca się mycie narzędzi wodą natychmiast po zakończeniu pracy. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skórę używając ubrań i rękawic ochronnych. Dane zawarte w ulotce odnoszą się do normalnego zakresu temperatur 23 C +/-2C i wilgotności względnej 50%-60%. W innych warunkach należy uwzględnić krótszy lub dłuższy czas schnięcia materiału. Zawarte informacje opierają się na naszej najlepszej wiedzy i stanowią ogólne wskazania, co do sposobu użytkowania i wykonawstwa. Mogą jednak pojawić się różnice w zależności od sposobu wykonywania prac, rodzaju podłoża i warunków atmosferycznych. W razie wątpliwości należy skonsultować się z Doradcą Technicznym. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.</p>		
<b>Opakowania</b>	<p>Jednostkowo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wiaderko 4kg</li> <li>- wiaderko 7kg</li> <li>- wiaderko 25kg</li> </ul>	<p>Zbiorczo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- paleta 144op (576kg)</li> <li>- paleta 100op (700kg)</li> <li>- paleta 33op (825kg)</li> </ul>	<p>Kod kreskowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5903364601461</li> <li>5903364601478</li> <li>5903364602208</li> </ul>
<b>Dane techniczne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- barwa niebieska (na zamówienie: beżowy, czerwony)</li> <li>- skład specjalna dyspersja polimerów, dodatki, barwniki</li> <li>- gęstość/wydajność 1,4 kg/dm<sup>3</sup></li> <li>- grubość pojedynczej warstwy 0,4 – 0,8 mm (do uzyskania warstwy grubości 1 mm)</li> <li>- czas schnięcia warstwy do 6 godzin</li> <li>- ilość warstw minimum 2 (zalecane 3)</li> <li>- pozostałość suchej masy 70%</li> <li>- zużycie 0,5 – 1,0 kg/m<sup>2</sup>/warstwę</li> <li>- temperatura podłoża i powietrza +5 - +30 C (w trakcie stosowania)</li> <li>- wodoszczelność &gt; 1000 mm H<sub>2</sub>O/72h wg PN-90/B-04615 kt.2.9.1</li> <li>- metoda nakładania pędzel malarski, wałek malarski, paca stalowa</li> <li>- warunki przechowywania w suchych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5C</li> <li>- okres przydatności do 24 miesięcy</li> <li>- mycie narzędzi/naczyń woda</li> </ul>		
	<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
	Przyczepność początkowa	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>	PN-EN 14891 Aneks A.6.2
	Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>	PN-EN 14891 Aneks A.6.3
	Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>	PN-EN 14891 Aneks A.6.5
	Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>	PN-EN 14891 Aneks A.6.6
	Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie wapiennej	≥ 0,5N/mm <sup>2</sup>	PN-EN 14891 Aneks A.6.9
	Wodoszczelność pod ciśnieniem 150kPa, 7 dni	Wytrzymuje próbę	PN-EN 14891 Aneks A.7
	Odporność na powstawanie rys w podłożu w temp -5C	≥ 0,75 mm	PN-EN 14891 Aneks A.8.3
<b>Norma zharmonizowana</b>	PN-EN 14891:2012		
<b>Notyfikowana jednostka</b>	Laboratorium Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji, oddział w Gdańsku, nr identyfikacji AB011 – przeprowadziło badania typu w systemie 3 i wydało sprawozdanie z badań nr 11/H/2014		
<b>Pakowanie</b>	<p>Rozmiar palety:</p> <p>Streczowanie palety:</p> <p>Pakowanie jednostkowe:</p> <p>Informacje na etykiecie:</p>	<p>120x80</p> <p>Folia bezbarwna</p> <p>Wiaderko (zdjęcie poniżej)</p> <p>Parametry, zastosowanie, kod kreskowy, itd. (wzór poniżej)</p>	

Oznakowanie



Etykieta / zdjęcie produktu / kolor



## SECCO® FLEXIFOL

Jednoskładnikowa folia w płynie

**Właściwości**

Gotowa do użycia, jednoskładnikowa, polipolymerna masa o właściwościach tiksotropowych na bazie firmowej opracowanej dyspersji polimerów z dodatkiem środków uszczelniających. Po odrochnieniu masę Secco Flexifol tworzy się bardzo elastyczna, szczelna, wodochronna, odporna na rozrywanie i odkształcenia podłoża powłoka. Secco Flexifol jest wyrobem ekologicznym.

**Przygotowanie podłoża**

Podłoże musi być nośne, wolne od zanieczyszczeń, środków antyadhezyjnych. Nowe tynki i betony powinny być związane i wysuszone. Stare warstwy o słabej przyczepności, kruche i kruszące się tynki, tynki uszczelnione specjalnymi zaprawami, podłoża porowate, chłonne i słabo wzmocnione, granitem głęboko penetrującym, szczeliny dyfuzyjne i fugi robocze oraz poluzowane podłożone i ocieplenie należy zakryć wstępnymi w folię tynkami uszczelniającymi. Podłogowe studzienki ściekowe oraz przepusty rurowe zaopatrzyć w mankiety uszczelniające wstępnie w folię.

**Sposób użycia**

Folia w płynie Secco Flexifol jest gotową masą uszczelniającą, którą przed użyciem należy dokładnie wymieszać przy użyciu mieszadła wodorobowego. Masę należy nakładać w minimum dwóch warstwach. Pierwszą warstwę nakładać obficie za pomocą pezdła lub wałka malarskiego wciągając masę w podłoże. Drugą warstwę można nakładać tą samą metodą lub pacą metalową. Każda warstwa powinna przetrwać na całej powierzchni. Przed nałożeniem kolejnej warstwy po upływie około trzech godzin należy sprawdzić stopień jej przesuszenia (próba palcami). Na posadzkach w miejscach narażonych na zwiększone obciążenie (np. ruchem pieszym), przed nałożeniem kolejnej warstwy należy odczekać około 6 godzin. Grubość uzyskanej powłoki powinna wynosić minimum 1 mm. Na całkowicie przesuszonej powłoczce uszczelniającej można bezpośrednio przyklejać wykładziny ceramiczne. Do przyklejania wykładzin ceramicznych stosować kleje elastyczne.

**Warunki wykonania**

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +30°C. Do masy nie dodawać żadnych substancji. Nałożoną masę chronić przed intensywnym nasłonecznieniem, suszeniem i zawilgoceniem. Należy oczekiwanie nieprzekraczające 24 godzin.

**Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP.**

**Przechowywanie**

Produkt należy składować w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych nieuszkodzonych i zamkniętych opakowaniach. Termin przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji. Wskazana temperatura przechowywania i przewożenia powyżej 5°C.

**Produkt należy chronić przed mrozem!**

Parametry	
wydajność	ok. 1 kg/m <sup>2</sup> /warstwę
grubość warstwy	ok. 0,8 mm
rodz. warstw	min. 2
Przerwa technologiczna pomiędzy warstwami	ok. 6h (temp. +23°C)
temperatura stosowania	+5 - +30°C

**Produkt chronić przed dziećmi.**  
W razie kolizyjności należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skóra używając ubrań i rękawic ochronnych.

Producent: C.S.A., ul. Dąbrowska 14, 01-013 Warszawa  
Adres handlowy: ul. Dąbrowska 14, 01-013 Warszawa  
ul. Dąbrowska 14, 01-013 Warszawa

PKEN 148912012  
Deklaracja Właściwości Użytkownika Nr. 10/2014

Wydaje możliwość przemywania, stosowania podłóg i ścian ceramicznych (rozwiązanie typowe zgodnie z PN-EN 12066)

Przeznaczenie: przystosowane  
Przeznaczenie: nie do stosowania w wodzie  
Przeznaczenie: nie do stosowania w wodzie  
Przeznaczenie: nie do stosowania w wodzie  
Przeznaczenie: nie do stosowania w wodzie  
Przeznaczenie: nie do stosowania w wodzie  
Przeznaczenie: nie do stosowania w wodzie

0,5kg/m<sup>2</sup>  
0,5kg/m<sup>2</sup>  
0,5kg/m<sup>2</sup>  
0,5kg/m<sup>2</sup>  
0,5kg/m<sup>2</sup>  
0,5kg/m<sup>2</sup>  
Wysokość: 0,5mm

**25kg**