

### SECCO BASIC jednoskładnikowa folia w płynie

<b>Charakterystyka i zastosowanie</b>	Jednoskładnikowa, gotowa do użycia półpłynna folia hydroizolacyjna o właściwościach tiksotropowych na bazie dyspersji polimerów z dodatkiem środków uszlachetniających do wykonywania wodochronnych i wysokoelastycznych uszczelnień podłóży budowlanych w pomieszczeniach narażonych na okresowe działanie wody, pod pokrycia ceramiczne i kamienne w pomieszczeniach mokrych i o podwyższonej wilgotności (np. łazienki, natryski, toalety, pralnie, piwnice, kuchnie, pomieszczenia basenowe przed układaniem płytek ceramicznych, do okładzin znajdujących się stale pod wodą np. baseny należy stosować dwuskładnikową folię w płynie SECCO FLEXIFOL 2).
<b>Rodzaj podłoża</b>	Tynki cementowe, cementowo – wapienne, płyty gipsowo – kartonowe, ściany z betonu, cegieł, bloczków gipsowych oraz z betonu komórkowego murowane na cienką spoinę, posadzki betonowe, cementowe, anhydrytowe odpowiednio wysezonowane, płyty drewnopochodne itp.
<b>Wydajność</b>	ca. 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. Jastrzychy 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 sypliwe 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 BASIC taśmami uszczelniającymi SECCO. Podłogowe studzienki ściekowe oraz przepusty rurowe zaopatrzyć w mankiety uszczelniające SECCO wtopione w masę BASIC. Masy nie należy rozcieńczać oraz mieszać z innymi materiałami. Folię SECCO BASIC nakładać w min. 2 warstwach.
<b>Zalety</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elastyczna</li> <li>• wodoszczelna</li> <li>• ekologiczna - bezrozpuszczalnikowa</li> <li>• do wewnątrz</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 BASIC 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 około 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 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.</p> <p>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>5901535401667</li> <li>5903364601652</li> <li>5903364602192</li> </ul>
<b>Dane techniczne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- barwa beżowa</li> <li>- skład specjalna dyspersja polimerów, dodatki, barwniki</li> <li>- gęstość/wydajność ca. 1,2 kg/dm<sup>3</sup>/ 0,7kg/m<sup>2</sup>/warstwę</li> <li>- grubość pojedynczej warstwy 0,4 – 0,8 mm (do uzyskania warstwy grubości 1 mm)</li> <li>- czas schnięcia warstwy 3 – 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 - +35 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/naczyni 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 warunkach standardowych	≥ 0,75 mm	PN-EN 14891 Aneks A.8.2
<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 10/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® BASIC

### Jednoskładnikowa folia w płynie

*liquid waterproofing membrane (1-component)*  
jednosložková pružná hydroizolační hmota  
jednosložková pružná hydroizolačná hmota  
1 КОМПОНЕНТНОЕ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЕ ПОКРЫТИЕ

---

**Właściwości**

Gotowa do użycia, jednoskładnikowa, półpłynna masa o właściwościach tłuścioportowych na bazie firmowa opracowanej dyspersji polimerów z dodatkiem środków uszczelniających. Po odeschnięciu masy Secco Basic tworzy się bardzo elastyczna, szczelna, wodochronna, dobrze przylegająca do podłoża powłoka. Secco Basic jest wyborem 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 uszczelnia, ubytki uszczelnia specjalnymi zaprawami. Podłoża porowate, chłonne i słabo wzmocnione gruntem penetrującym. Szczelny dylatacyjny i fugi robocze oraz połączeniowe podłogowe i ościeżnice należy zakryć wtopionymi w folię tamiarami uszczelniającymi. Podłogowe studzienki ściekowe oraz przepusty rurowe zaopatrzyć w mankiety uszczelniające wtopione w folię.

**Sposób użycia**

Folia w płynie Secco Basic jest gotową masą uszczelniającą, którą przed użyciem należy dokładnie wymieszać przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego. Masę należy nakładać w minimum dwóch warstwach. Pierwszą warstwę nakładać obficie za pomocą pacdy lub wałka malarskiego wciągając masę w podłoże. Drugą warstwę można nakładać tą samą metodą lub pacą metalową. Każda warstwa powinna przeschnąć na całą powierzchnię. Przed naklejeniem kolejnej warstwy po upływie około trzech godzin należy spryskać, szorstki jej przeschnięta (grząba palcami). Na posadzkach w miejscach narazonych na zwiększone obciążenie (np. suchym piętami), przed naklejeniem kolejnej warstwy należy odczekać około 12 godzin. Grubość uzyskanej powłoki powinna wynosić minimum 1 mm. Na całkowicie przeschniętej powłokę uszczelniającą 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, nakładana masa chronić przed intensywnym nasłonecznieniem, suszeniem i zawilgoceniem. Napocząte opakowanie niezwłocznie zamknąć.

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. Właściwa temperatura przechowywania (przezwiezienia powyżej 5°C)

**Produkt należy chronić przed mrozem!**

Parametry	
Wydajność	ok. 1 kg/m <sup>2</sup> /warstwę
Grubość warstwy	0,6-0,8 mm
Grubość warstwy	min. 2
Przerwa technologiczna pomiędzy warstwami	ok. 12h (temp. +23°C)
Temperatura stosowania	+5 - +30°C

**Produkt chronić przed dziećmi.**  
W razie pobrnięcia szczeni należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skórkę użytkując ubrania i rękawiczki ochronne.

5 9 0 3 6 4 6 0 2 1 9 2

Producent: CR S.A., ul. Główna 14, 44-100 Olesno  
Firma odpowiedzialna za produkt: ul. Główna 1, 53-205 Szamotuły

CE

14

Wykrył: wydziałowy, stosowany pod dyktando (rozporządzenie Komisji w sprawie opatrzenia PN EN 12206)

Plc 01 1891 2022  
Dokumentacja techniczna  
Słownik Właściwości  
Słownik Właściwości  
Słownik Właściwości

dystrybutor:  
Secco Polska  
ul. Główna 2A,  
44-053 Chrzostówko, PL

25kg