

SECCO BASIC jednoskładnikowa folia w płynie

Charakterystyka i zastosowanie	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).
Rodzaj podłoża	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.
Wydajność	ca. 0,6 kg/m ² / warstwę (w zależności od rodzaju podłoża)
Przygotowanie podłoża	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 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 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.
Zalety	<ul style="list-style-type: none"> • elastyczna • wodoszczelna • ekologiczna - bezrozpuszczalnikowa • do wewnątrz • również na podłoża gipsowe i pod ogrzewanie podłogowe • kryjąca rysy w podłożu • łatwa w obróbce – nakładana wałkiem, pędzlem lub pacą.
Sposób użycia	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).
Narzędzia	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, pędzel malarski, wałek malarski, paca stalowa.
Warunki wykonania	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.
Składowanie	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.

Zalecenia i uwagi	<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>		
Opakowania	Jednostkowo - wiaderko 4kg - wiaderko 7kg - wiaderko 25kg	Zbiorczo - paleta 144op (576kg) - paleta 100op (700kg) - paleta 33op (825kg)	Kod kreskowy 5901535401667 5903364601652 5903364602192
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"> - barwa beżowa - skład specjalna dyspersja polimerów, dodatki, barwniki - gęstość/wydajność ca. 1,2 kg/dm³/ 0,7kg/m²/warstwę - grubość pojedynczej warstwy 0,4 – 0,8 mm (do uzyskania warstwy grubości 1 mm) - czas schnięcia warstwy 3 – 6 godzin - ilość warstw minimum 2 (zalecane 3) - pozostałość suchej masy 70% - zużycie 0,5 – 1,0 kg/m²/warstwę - temperatura podłoża i powietrza +5 - +35 C (w trakcie stosowania) - wodoszczelność > 1000 mm H₂O/72h wg PN-90/B-04615 kt.2.9.1 - metoda nakładania pędzel malarski, wałek malarski, paca stalowa - warunki przechowywania w suchych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5C - okres przydatności do 12 miesięcy - mycie narzędzi/naczyni woda 		
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Przyczepność początkowa	≥ 0,5N/mm ²	PN-EN 14891 Aneks A.6.2
	Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie	≥ 0,5N/mm ²	PN-EN 14891 Aneks A.6.3
	Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 0,5N/mm ²	PN-EN 14891 Aneks A.6.5
	Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 0,5N/mm ²	PN-EN 14891 Aneks A.6.6
	Przyczepność po kondycjonowaniu w wodzie wapiennej	≥ 0,5N/mm ²	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
Norma zharmonizowana	PN-EN 14891:2012		
Notyfikowana jednostka	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		
Pakowanie	Rozmiar palety: Streczowanie palety: Pakowanie jednostkowe: Informacje na etykiecie:	120x80 Folia bezbarwna Wiaderko (zdjęcie poniżej) Parametry, zastosowanie, kod kreskowy, itd. (wzór poniżej)	

Oznakowanie



Etykieta / zdjęcie produktu / kolor



SECCO® BASIC

BASIC
folia w płynie
jednoskładnikowa

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

Jednoskładnikowa folia w płynie

Właściwości

Gotowa do użycia, jednoskładnikowa, półplastyczna masa o właściwościach tłuściozopowych na bazie firmowa oparta na 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. Podłoże porowate, chłonne i słabe wzmocnij gruntem penetrującym. Szczelny dylatacyjny i fugi robocze oraz połączeniowe podłogowe i ościeżnice należy zakryć wtopionymi w folię taktami 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 nakładaj 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 przetrzeć ją przeschniętą (grząbka palcem). Na posadzkach w miejscach narazonych na zwiększone obciążenie (np. suchym piętym), przed naklejeniem kolejnej warstwy należy odczekać około 12 godzin. Grubość uzyskanej powłoki powinna wynosić minimum 1 mm. Na całkowicie przeschniętej powłoce 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, nakładana masa chroni przed intensywnym nasłonecznieniem, suszeniem i zawilgoceniem. Naopczęte 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 ² /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.

Producent: CR S.A., ul. Główna 14, 44-100 Częstochowa, tel. 77 411 11 11, 77 411 11 12, 77 411 11 13, 77 411 11 14, 77 411 11 15, 77 411 11 16, 77 411 11 17, 77 411 11 18, 77 411 11 19, 77 411 11 20, 77 411 11 21, 77 411 11 22, 77 411 11 23, 77 411 11 24, 77 411 11 25, 77 411 11 26, 77 411 11 27, 77 411 11 28, 77 411 11 29, 77 411 11 30, 77 411 11 31, 77 411 11 32, 77 411 11 33, 77 411 11 34, 77 411 11 35, 77 411 11 36, 77 411 11 37, 77 411 11 38, 77 411 11 39, 77 411 11 40, 77 411 11 41, 77 411 11 42, 77 411 11 43, 77 411 11 44, 77 411 11 45, 77 411 11 46, 77 411 11 47, 77 411 11 48, 77 411 11 49, 77 411 11 50, 77 411 11 51, 77 411 11 52, 77 411 11 53, 77 411 11 54, 77 411 11 55, 77 411 11 56, 77 411 11 57, 77 411 11 58, 77 411 11 59, 77 411 11 60, 77 411 11 61, 77 411 11 62, 77 411 11 63, 77 411 11 64, 77 411 11 65, 77 411 11 66, 77 411 11 67, 77 411 11 68, 77 411 11 69, 77 411 11 70, 77 411 11 71, 77 411 11 72, 77 411 11 73, 77 411 11 74, 77 411 11 75, 77 411 11 76, 77 411 11 77, 77 411 11 78, 77 411 11 79, 77 411 11 80, 77 411 11 81, 77 411 11 82, 77 411 11 83, 77 411 11 84, 77 411 11 85, 77 411 11 86, 77 411 11 87, 77 411 11 88, 77 411 11 89, 77 411 11 90, 77 411 11 91, 77 411 11 92, 77 411 11 93, 77 411 11 94, 77 411 11 95, 77 411 11 96, 77 411 11 97, 77 411 11 98, 77 411 11 99, 77 411 11 100.

CE 14

Wydruk technologiczny: stosowany pod dyktando (zgodnie z PN EN 12206)

25kg