

SECCO GRUNT głębokopentrujący	
Charakterystyka i zastosowanie	<p>Głębokopenetrujący, bezrozpuszczalnikowy środek gruntujący do hydrofobizacji i wzmocnienia podłoża pod folie w płynie (SECCO®: FLEXIFOL, BASIC), oraz przed układaniem płytek ceramicznych, wylewaniem posadzek, szpachlowaniem.</p> <p>Jednorodna, rzadka ciecz koloru mleczno-białego składającego się z dyspersji kopolimerów akrylowych z dodatkami uszlachetniającymi. Naniesiona na chłonne i porowate podłoża mineralne lub drewniane wnika głęboko w pory powodując ich wstępną hydrofobizację, wzmocnia ich strukturę i tworzy na nich cienką, bardzo silnie z nimi związaną powłokę. Uzyskuje się przez to wzrost przyczepności pomiędzy podłożem i warstwą hydroizolacyjną wykonaną z folii dyspersyjnych SECCO BASIC, SECCO FELXIFOL oraz zapraw mineralnych FELXIFOL 2, FELXIFOL 2 EXTRA. Typowe podłoża wymagające gruntowania przy pomocy GRUNT-u to beton, beton komórkowy, tynki cementowe, tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, drewno, płyty z materiałów drewnopochodnych i inne podłoża chłonne. Podłoża zagruntowane SECCO GRUNT mają zdecydowanie mniejszą nasiąkliwość co zapobiega szybkiemu przesychnianiu posadzek, zapraw i mas klejących, szpachlówek, farb i klejów do tapet.</p> <p>Nie zawiera żadnych związków organicznych. Jest wyrobem ekologicznym, który nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko naturalne.</p>
Wydajność	ca. 0,2 do 0,25 l/m ² /warstwę (w zależności od rodzaju podłoża)
Przygotowanie podłoża	Podłoże musi być mocne, stabilne, wyrównane, czyste, 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. Jastrychy cementowe muszą mieć min 28 dni i być suche. Stare warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się należy usunąć. Powierzchnie spękań / ubytki powinny być uzupełnione specjalnymi zaprawami.
Zalety	<ul style="list-style-type: none"> • wodorozcieńczalny • zwiększa elastyczność powierzchni i jej przyczepność • wzmocnia podłoże powodując wstępną hydrofobizację • głębokopenetrujący • ekologiczny - bezrozpuszczalnikowy • do wewnątrz
Sposób użycia	Zawartość pojemnika należy dokładnie wymieszać początkowo poprzez kilkukrotne mocne wstrząśnięcie zawartością opakowania. Kolejno GRUNT starannie wymieszać w pojemniku. Pierwszą warstwę nanosić na podłoże przy pomocy pędzla malarskiego, wałka malarskiego lub szczotki. Na dużych powierzchniach preparat można nanosić za pomocą urządzenia natryskowego. Najczęściej nakładamy jedną warstwę, jedna na podłoża o bardzo dużej chłonności należy gruntowanie przeprowadzić dwukrotnie przy czym pierwszą warstwę wykonać przy pomocy roztworu SECCO GRUNT i wody w stosunku 1:1. Po takiej operacji podłoże jest już zhydrofobizowane. Po obeschnięciu, na tak przygotowane podłoże nakładamy właściwą warstwę hydroizolacji. W przypadku gruntowania podłoża pod posadzki preparat należy wylać na podłoże i równomiernie rozprowadzić po całej powierzchni. Uważać, aby nie tworzyć kałuż. Do zmniejszenia nasiąkliwości powierzchni zewnętrznych pod izolację przeciwwilgociową zaleca się użycie SECCO GRUNT S
Narzędzia	Pędzel malarski, wałek malarski, szczotka, urządzenia natryskowe.
Warunki wykonania	Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5C
Składowanie	Produkt należy składować w oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych, w temperaturze od +5C do +25C. Okres przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji. Produkt należy chronić przed mrozem.
Zalecenia i uwagi	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. Dane zawarte w ulotce odnoszą się do normalnego zakresu

	<p>temperatur 23 C +/- 2C i wilgotności względnej 55%-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	<p>Jednostkowo</p> <ul style="list-style-type: none"> - karnister 1kg - karnister 5kg 	<p>Zbiorczo</p> <ul style="list-style-type: none"> - paleta 396op (396kg) - paleta 120op (600kg) 	<p>Kod kreskowy</p> <ul style="list-style-type: none"> 5903364601515 5903364601522
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"> - barwa mleczno-biała - skład kopolimery akrylowe z dodatkami - czas schnięcia warstwy 1 godzina - ilość warstw 1 (na chłonne podłoża 2 – pierwsza rozcieńczona z wodą 1:1) - zużycie 0,2 – 0,25 l/m² - temperatura podłoża i powietrza +5 - +35 C (w trakcie stosowania) - głębokość penetracji ok 2 mm - przyczepność międzywarstwowa 0,5 Mpa - metoda nakładania pędzel lub wałek malarski, szczotka, urządzenie natryskowe - warunki przechowywania w suchych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5C - okres przydatności do 12 miesięcy - mycie narzędzi/naczyni woda 		
Pakowanie	<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>karnister (zdjęcie poniżej)</p> <p>Parametry, zastosowanie, kod kreskowy, itd. (wzór poniżej)</p>	
Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego	20.30.22.0		
Specyfikacja techniczna	PN-C-81906:2003 Wodorozcieńczalne farby i impregnaty do gruntowania		
Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego	<p>Jednorodna dyspersja wodna o gęstości 1,01 do 1,03 g/cm³</p> <p>Zawartość substancji nietlonych – nie mniej niż 10% masy</p> <p>Zdolność rozcieńczania wodą – wg PN-C-81913:1998 - zupełna</p>		
Etykieta / zdjęcie produktu / kolor			