

SECCO GRUNT S wzmacniający	
Charakterystyka i zastosowanie	Jednorodna, rzadka ciecz koloru mleczno-białego, zawierająca szkło wodne i dyspersję akrylową z dodatkami. Głębokopenetrujący, bezrozpuszczalnikowy środek gruntujący (krzemianowo-polimerowy) do gruntowania i wzmacniania podłoża, także osypliwych (tynki mineralne, cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, betonowe). Stosowany pod folie w płynie (SECCO®: FLEXIFOL, FLEXIFOL 2 i FLEXIFOL 2 EXTRA, FLEXIFOL 2 EXTRA) i hydroizolacje min. bitumiczne, przed układaniem płytek ceramicznych, nakładaniem cienkich wylewek betonowych. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz. Działa reaktywnie na podłożach mało zwartych, pyłących i osypliwych, powodując ich utwardzenie (hydrofobizacja i krzemianowanie podłoża). Po wyschnięciu praktycznie nie tworzy powłoki. Zapobiega ścieraniu się i pyleniu powierzchni, powoduje wiązanie kurzu i luźnych cząstek. Zmniejsza nasiąkanie podłoża mineralnych przeciwdziałając wnikaniu wody i olejów (wyrównanie chłonności)
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, luźne warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się należy usunąć. Powierzchnie spękane / ubytki powinny być uzupełnione specjalnymi zaprawami.
Zalety	<ul style="list-style-type: none"> • Zawiera wodne szkło potasowe • zwiększa elastyczność powierzchni i jej przyczepność • wzmacnia podłoże powodując wstępną hydrofobizację • głębokopenetrujący • ekologiczny – bezrozpuszczalnikowy • zmniejsza nasiąkliwość wodą i olejem • do wewnątrz
Sposób użycia	Zawartość pojemnika należy dokładnie wymieszać początkowo poprzez kilkukrotne mocne wstrząśnięcie zawartością opakowania. Kolejno GRUNT S 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 S i wody w stosunku 1:1. Po takiej operacji podłoże jest już zhydrofobizowane. Po odeschnięciu, 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.
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 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. 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.

Opakowania	Jednostkowo - karnister 5kg	Zbiorczo - paleta 120op (600kg)	Kod kreskowy 5903364601539
Dane techniczne	- barwa - skład - czas schnięcia warstwy - ilość warstw - zużycie - temperatura podłoża i powietrza - głębokość penetracji - przyczepność międzywarstwowa - metoda nakładania - warunki przechowywania - okres przydatności - mycie narzędzi/naczyni	mleczno-biała wodne szkło potasowe, dyspersja akrylowa, dodatki 1 godzina min 1 (na chłonne podłoża 2–pierwsza rozcieńczona z wodą 1:1) 0,2 – 0,25 l/m ² +5 - + 35 C (w trakcie stosowania) ok 2 mm 0,5 MPa pędzel lub wałek malarski, szczotka, urządzenie natryskowe w suchych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5C do 12 miesięcy woda	
Pakowanie	Rozmiar palety: Streczowanie palety: Pakowanie jednostkowe: Informacje na etykiecie:	120x80 Folia bezbarwna karnister (zdjęcie poniżej) Parametry, zastosowanie, kod kreskowy, itd. (wzór poniżej)	
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	Jednorodna dyspersja wodna o gęstości 1,05 do 1,07 g/cm ³ Zawartość substancji nietłochy – nie mniej niż 10% masy Zdolność rozcieńczania wodą – wg PN-C-81913:1998 - zupełna		
Kod kreskowy	5903364601539		
Etykieta / zdjęcie produktu / kolor	  		