

## BIO-STRIP

### Skoncentrowany, cytrusowy żel do usuwania powłok posadzkowych

#### WERSJE PRODUKTU

BIO-STRIP

#### OPIS DZIAŁANIA

BIO-STRIP łączy w sobie unikalną mieszankę silnych, biodegradowalnych i przyjaznych dla środowiska rozpuszczalników, zaprojektowanych do penetrowania i zmiękczenia powłok i farb znajdujących się na powierzchni betonu, ułatwiając ich całkowite usunięcie.

#### ZASTOSOWANIE

- Do użytku na zewnętrznych i wewnętrznych posadzkach betonowych w celu usuwania farb i powłok.
- Do użytku na pionowych powierzchniach betonowych i murowanych w celu usuwania graffiti.
- Idealny do użytku w magazynach, centrach dystrybucyjnych, zakładach produkcyjnych, serwisach samochodowych, stadionach, zakładach przetwórstwa żywności, centrach konferencyjnych, hangarach lotniczych, kuchniach, restauracjach, piekarniach i wszędzie tam, gdzie potrzebny jest silny żel do usuwania powłok.

#### CECHY PRODUKTU

- Usuwa akrylowe związki do uszczelniania i dojrzewania, olejowe i kauczukowe farby, lakiery, emalie, epoksydy modyfikowane, powłoki poliuretanowe, pozostałości kleju do płytek i kleju do wykładzin oraz wiele innych typów powłok i klejów do powierzchni betonowych.
- Szybko działająca formuła pozwala na zmiękczenie farb i powłok w czasie zwykle nie przekraczającym 40 minut.
- Skoncentrowana formuła pozwala na ekonomiczne rozcieńczanie z wodą, w zależności od aktualnych potrzeb.
- Całkowicie biodegradowalny, nietoksyczny – bezpieczniejszy i bardziej efektywny niż konwencjonalne produkty na bazie chlorku metylenu.
- Wysoka rozpuszczalność i wolne schnięcie zapewniają głęboką penetrację i łatwe usuwanie.
- Konsystencja żelu zapewnia odpowiednie pokrycie zarówno na horyzontalnych jak i wertykalnych powierzchniach.
- Przyjemny pomarańczowy zapach.
- Zgodny ze standardem Green Engineered™ – lepszy dla zdrowia i środowiska.
- Spełnia wszelkie wymogi dotyczące emisji lotnych związków organicznych (VOC).

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie nakładać na płytki ceramiczne.
- Nie nakładać na pomalowane powierzchnie, chyba że powierzchnia ma zostać oczyszczona z farby.

- Nie używać w obecności otwartych produktów spożywczych.
- Zabezpieczyć sąsiednie obszary przed przypadkowym zachlapaniem preparatem.
- Nie używać do usuwania powłok posadzkowych odpornych chemicznie.

#### INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

- Zażądaj aktualnej dokumentacji produktu, etykiet i arkuszy bezpieczeństwa materiału od dostawcy i przeczytaj je przed użyciem produktu.
- Warunki środowiskowe budowy, własności substratu mogą mieć znaczenie dla wyboru produktu, metod aplikacji, procedury i dawek, osiągniętego efektu i zachowania powłoki. Dokumentacja produktu daje ogólną informację właściwą w pewnych warunkach. Wymagane jest przeprowadzenie testu przez nabywcę lub wykonawcę przed zastosowaniem produktu na dużą skalę (niezależnie od innych potwierdzeń werbalnych lub pisemnych), dla weryfikacji produktu i czy zakupione ilości mogą być naniesione w satysfakcjonujący sposób oraz czy osiągną pożądaną wykład i własności w konkretnych warunkach.
- Po użyciu BIO-STRIP należy odczekać aż powierzchnia całkowicie wyschnie zanim przystąpi się do ponownego powlekania. Zaleca się minimum 24- 28 godzin, zależnie od temperatury otoczenia, poziomu wentylacji i wilgotności powietrza.
- BIO-STRIP rozcieńcza się zwykle z wodą w stosunku 1 : 3 lub 1 : 4.
- BIO-STRIP może być rozcieńczony maksymalnie w stosunku 1 : 9 dla mniej wymagających powłok. Dla bardzo ciężkich farb i powłok zaleca się stosowanie BIO-STRIP nierozcieńczonego. Zaleca się dokonanie testu w warunkach placu budowy ze zmiennym stosunkiem rozcieńczania, aby określić optymalny stosunek. Rozcieńczanie BIO-STRIP wodą zwykle zwiększa czas zdzierania, ale nie zmienia ogólnej efektywności.
- Nakładać BIO-STRIP równomiernie za pomocą szczotki, wałka lub mopa.
- Typowa wydajność waha się w przedziale 2,5 – 5,0 m<sup>2</sup>/l.
- Należy dać BIO-STRIP wystarczającą ilość czasu na działanie. Czas działania może wynieść od 30 minut do 2 – 3 godzin, w zależności od typu i grubości związku, który jest usuwany.
- Zeskrobać powleczony obszar maszyną do polerowania posadzek wyposażoną w twardą nylonową szczotkę lub skrobaczkę. Całkowity czas zrywania będzie uzależniony od poziomu skrobienia, jaki otrzyma posadzka.
- Po rozmiękczeniu powłoki, BIO-STRIP powinien zostać odessany lub odprowadzony, a powierzchnia przepłukana obficie wodą.
- W przypadku bardzo ciężkich powłok konieczna może okazać się ponowna aplikacja preparatu.



środki chemiczne do betonu

Nox-Crete Europe Sp. z o.o.

42-600 Tarnowskie Góry / ul. Towarowa 17 / tel. 32 732 11 00 / e-mail: info@nox-crete.pl

## BIO-STRIP

### DANE TECHNICZNE

Gęstość	995 g/l
Kolor	pomarańczowy
Zapach	przyjemny pomarańczowy
Temperatura zapłonu	>38 °C PMCC
Współczynnik lepkości	5600 CP
Rozpuszczalność w wodzie	tak
Emisja lotnych związków organicznych (VOC)	773 g/l

### PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA

Termin przydatności to 1 rok. Używać przed upływem terminu podanego na opakowaniu produktu.

### SKŁADOWANIE

Składować w suchych pomieszczeniach, w temperaturach od 4 °C do 38 °C.

### OPAKOWANIE

Produkt jest pakowany w 3,8-litrowe pojemniki, 19-litrowe wiaderka i 208-litrowe beczki.

