

MONOFILM

JAK DZIAŁA

MONOFILM natychmiast tworzy ochronną monomolekularną powłokę na powierzchni betonu, która skutecznie zmniejsza odparowywanie wilgoci z powierzchni nawet o 80%.

APLIKACJA

- do użytku na powierzchniach betonowych gdzie szybkość odparowywania wilgoci może być zwiększona poprzez różne czynniki zewnętrzne takie jak: zwiększone nasłonecznienie, obniżona wilgotność powietrza, lub w gorących i wietrznych warunkach.
- do użytku w trakcie wszelkiego rodzaju prac na betonowych powierzchniach poziomych

CECHY PRODUKTU

- redukuje odparowywanie wilgoci o 80% w warunkach wietrznych oraz o 40% w warunkach nasłonecznienia
- redukuje powstawanie pęcherzy wilgoci, pękanie i kurczenie się betonu, które mogą doprowadzić do uszkodzeń powierzchniowych
- poprzez utrzymywanie właściwego nawodnienia poprawia wytrzymałość betonu, trwałość oraz zwiększa odporność na ścieranie
- powłoka ochronna utrzymuje się tak długo jak beton przypomina plastik. Umożliwia to oszacowanie czasu pozwalającego na osiągnięcie zamierzonego rezultatu, niezależnie od kolejnych wykonywanych czynności.
- niekorzystne gorące lub wietrzne warunki otoczenia nie wpływają na ogólną kondycję betonu w trakcie prac.
- nie zakłóca normalnego procesu hydratacji betonu, jak również nie ma wpływu na późniejsze stosowanie uszczelniaczy podłogowych, farb, lakierów oraz materiałów do naprawy
- zawiera bardzo widoczny, barwnik fluorescencyjny w celu łatwiejszej aplikacji
- dostępny również w wersji gotowej do użycia, nie wymagającej rozcieńczania

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- nie stosować w miejscu (zamiast) środków utwardzających
- nie używać po całkowitej utracie wilgoci z powierzchni lub podczas ostatniego zacierania
- nie stosować nierozcieńczonego preparatu. Prawidłowe rozcieńczenie to 1 część MONOFILM na 9 części wody. Nie należy rozcieńczać preparaty MONOFILM RTU.
- nie należy nakładać jeśli temperatura betonu lub otoczenia jest niższa niż 7oC
- chronić produkt przed zamarznięciem. Opakowanie może ulec popękaniu, powodując oddzielenie się składników aktywnych co z rezultacie zmniejsza efektywność produktu. Produkt podejrzany o zamarznięcie nie powinien być używany.

- zweryfikować przydatność produktu do użycia na podstawie, daty przydatności' na opakowaniu. Nie używać produktu przeterminowanego. Użytkowanie produktu przeterminowanego może skutkować nieprawidłowym jego działaniem.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- zażądać aktualnej dokumentacji produktu, etykiet i arkuszy bezpieczeństwa materiału od dostawcy i zapoznaj się z nimi przed użyciem produktu
- Warunki środowiskowe terenu, właściwości podłoża mogą mieć znaczenie dla wyboru produktu, metod aplikacji, sposobu postępowania i dawkowania oraz zachowania się produktu. Dokumentacja produktu dostarcza ogólnych informacji właściwych w pewnych warunkach. W celu weryfikacji produktu oraz sprawdzenia czy zakupione ilości mogą być naniesione w satysfakcjonujący sposób oraz czy produkt osiągnie pożądany wygląd i własności w konkretnych warunkach, wymagane jest przeprowadzenie testu przez nabywcę lub wykonawcę przed zastosowaniem produktu na szeroką skalę (niezależnie od innych potwierdzeń ustnych lub pisemnych).
- MONOFILM należy dokładnie wymieszać przed każdym użyciem oraz przed każdym rozcieńczeniem. Mieszając preparat w beczkach 208l, najlepsze rezultaty uzyskuje się przy użyciu mieszadła NOX-CRETE'S DRUM AGITATOR. Zaleca się rozcieńczenie preparatu w stosunku 1:9 (na jedną część preparatu, dziewięć części wody). Wersja preparatu pod nazwą MONOFILM RTU nie wymaga rozcieńczenia. Zamieszać przed każdym użyciem.
- produkt można aplikować już przy pierwszym zacieraniu i przy każdym następnym, wykluczając ostatnie. Nakładać, przy pomocy ręcznego spryskiwacza niskociśnieniowego. Zaleca się stosowanie produktów firmy NOX-CRETE: NOX-CRETE'S PERFECT FORM & CONCRETE SPRAYER lub IDEAL FORM & CONCRETE SPRAYER. NOX-CRETE'S PERFECT SPARYER idealnie nadaje się do aplikacji na szeroką skalę.
- typowa wydajność produktu MONOFILM (rozcieńczonego 1:9) to 5-10m²/l
- aplikować produktu ponownie, żeby nie dopuścić do nadmiernej przesychania powierzchni



środki chemiczne do betonu

Nox-Crete Sp. z o.o.

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

MONOFILM

DANE TECHNICZNE

kolor	fluorescencyjny żółty
VOC	<40g/l
masa gęstości	1kg/l
przejrzystość	przejrzysty
punkt zapłonu TCC	niepalny
zapach	bezwonny

OPAKOWANIE

MONOFILM oraz MONOFILM RTU są dostępne w opakowaniach 19l i 208l.

PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA

Termin przydatności do użycia to 1 rok. Używać przed upływem terminu ważności podanym na opakowaniu.

SKŁADOWANIE

Produkt przechowywać w suchym miejscu w temperaturze od 4oC do 38 °C

DOSTĘPNOŚĆ I SERWIS TECHNICZNY

Dystrybucją środków NOX-CRETE w Polsce i na Ukrainie zajmuje się firma GABRO. W razie jakichkolwiek pytań i ewentualnych zamówień należy kontaktować się telefonicznie +48 32 7010 186 lub mailowo info@nox-crete.pl



środki chemiczne do betonu

Nox-Crete Sp. z o.o.

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