

## BRO-CURE

### Krzemianowy środek do pielęgnacji, utwardzania i impregnacji betonu

#### WERSJE PRODUKTU

BRO-CURE RTU  
BRO-CURE CONCENTRATE

#### OPIS DZIAŁANIA

BRO-CURE wchodzi w reakcję chemiczną z nowym i starym betonem, konserwując, utwardzając i zabezpieczając przed pyleniem. Nie zmienia pierwotnej faktury betonowej powierzchni.

#### ZASTOSOWANIE

- Do użytku na powierzchniach betonowych, które mają być poddane dalszej obróbce, a gdzie pielęgnowanie wodą, tkaniną czy polietylenem nie stanowi możliwej alternatywy.
- Do utwardzania starszego, porowatego betonu w celu zmniejszenia pylenia spowodowanego przez ścieranie i utlenianie.
- Do użytku na powierzchniach betonowych w parkingach i garażach, które będą powlekane uszczelniaczami, uszczelniaczami połączeń lub powierzchniowymi membranami zwiększającymi odporność na ruch kołowy. Do użytku na prefabrykowanych powierzchniach z belkami teowymi, na które ma być nałożona powierzchniowa warstwa betonu. Do użytku na posadzkach i ścianach, które mają być malowane, powlekane, tynkowane, etc.

#### CECHY PRODUKTU

- Brak pozostałości. Nie wpływa ujemnie na aplikację, penetrację i przyczepność nakładanych później powłok powierzchniowych.
- Eliminuje potrzebę mechanicznego lub chemicznego usuwania.
- Nie wpływa na fakturę betonowej powierzchni, co oznacza minimalizację poślizgu. Jest to wyjątkowo ważne w przypadku powierzchni horyzontalnych, które będą narażone na ruch pieszy i kołowy już kilka dni po położeniu.
- Poprawia odporność betonu na związki kwasowe oraz zaplamienia.
- Zwiększa wytrzymałość na ściskanie i redukuje pękanie.
- Łatwy do rozpylania.
- Nie zawiera rozpuszczalników węglowodorowych.
- Kosztuje mniej niż środki membranowe.
- Zawiera nietrwały czerwony barwnik, ułatwiający równomierną aplikację.
- Dostępny także w postaci koncentratu do rozcieńczania (BRO-CURE CONCENTRATE).
- Wyprodukowany w technologii Green Engineered™ w sposób przyjazny zdrowiu i środowisku.
- Spełnia wszelkie wymagania dotyczące emisji lotnych związków organicznych (VOC).

#### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Jeśli jest aplikowany przed ostatecznym zacieraniem, BRO-CURE może przyspieszać wstępne schnięcie. Należy pozwolić

wykańczającym dokończyć ich pracę. Aplikować BRO-CURE ponownie po ukończeniu zacierania betonu.

- Jeśli BRO-CURE wejdzie w kontakt ze szkłem, powierzchniami marmuropodobnymi lub niezabezpieczonym metalem, np. aluminium, należy natychmiast zastosować zmywanie wodą. BRO-CURE staje się nieusuwalny po godzinie.
- Unikać kontaktu preparatu ze skórą i oczami.
- Chronić przed zamarznięciem. Opakowanie produktu może popękać, co może mieć wpływ na stabilność emulsji i skutkować trudnością wymieszania produktu w trakcie aplikacji. Produkt podlegający zamarznięciu nie powinien być stosowany.
- Zweryfikować przydatność produktu na podstawie daty przydatności podanej na opakowaniu. Nie używać produktu przeterminowanego. Używanie przeterminowanego produktu może skutkować nieprawidłowym zachowaniem produktu.

#### INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA

- Zażądać 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 wytrzymałość i własności w konkretnych warunkach.
- BRO-CURE jest gotowy do użycia. Nie rozcieńczać. BRO-CURE CONCENTRATE dostarczany jest w pojemnikach w niewielkim stopniu wypełnionych preparatem, które następnie dopełnia się wodą. BRO-CURE CONCENTRATE powinien zostać dobrze wymieszany przed użyciem, jak również przed każdym usunięciem z oryginalnego opakowania. Zachęcamy do korzystania ze specjalnego mieszalnika NOX-CRETE.
- Nanosić pompą ręczną lub sprzętem rozpylającym ciśnieniowo, takim jak NOX-CRETE PERFECT FORM & CONCRETE SPRAYER, IDEAL FORM & CONCRETE SPRAYER lub THE PERFECT POWER SPRAYER. Sprzęt musi być czysty i bez pozostałości materiałów na bazie rozpuszczalników i oleju. Myć sprzęt bezpośrednio po użyciu.
- Aplikować natychmiast po ostatecznym zacieraniu. Dla uzyskania najlepszych rezultatów zalecana jest wydajność 8,6 - 11 m<sup>2</sup>/l. W dni gorące i wietrzne używać NOX-CRETE MONOFILM natychmiast po wyrównywaniu, w celu ograniczenia zbyt wczesnej utraty wilgoci skutkującej powstaniem pęknięć.



środki chemiczne do betonu

Wyłączny dystrybutor w Polsce i na Ukrainie:

GABRO 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Towarowa 17, tel. 32 70 10 188, e-mail: nox.crete@gabro.pl

## BRO-CURE

### DANE TECHNICZNE

Lepkość	wodnisty
Temperatura krzepnięcia	0 °C
Punkt zapłonu	niepalny
Emisja lotnych związków organicznych (VOC)	0 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 wiaderka 19-litrowe oraz beczki 208-litrowe.



środki chemiczne do betonu

Wyłączny dystrybutor w Polsce i na Ukrainie:

**GABRO** 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Towarowa 17, tel. 32 70 10 188, e-mail: nox.crete@gabro.pl