

FORMGARD TJ

Wydajny inhibitor korozji, mogący służyć także jako środek antyadhezyjny do form stosowanych przy produkcji prefabrykatów betonowych.

OPIS DZIAŁANIA

Po nałożeniu FORMGARD TJ natychmiastowo wchodzi w reakcję z wilgotną powierzchnią tworząc woskową ochronną powłokę, która zarówno fizycznie jak i chemicznie przywiera do formy.

ZASTOSOWANIE

- Do stosowania na stalowych formach, pomiędzy wypełnieniami, lub podczas przechowywania.
- Służy również jako wydajny środek antyadhezyjny do stalowych form służących do produkcji prefabrykatów betonowych.

CECHY PRODUKTU

- Doskonały inhibitor korozji dla form i sprzętu stalowego. Zapewnia przechowywanemu sprzętowi ochronę przed korozją aż do 6 miesięcy.
- Spolimeryzowana powłoka, która wytwarza FORMGARD TJ jest wysoce odporna na wodę, nawet na żrące działanie słonej wody. Wytrzymuje także temperatury do 135 °C.
- Wysycha w mniej więcej 20 minut.
- Szalunki mogą być czyszczone za pomocą wody albo nisko ciśnieniowej pary bez wpływu na działanie preparatu.
- Powłoka ochronna nie przyciąga ani nie zatrzymuje kurzu.
- Może być stosowany również jako wydajny środek antyadhezyjny do stalowych form służących do produkcji prefabrykatów betonowych – nie wymaga usunięcia przed użyciem.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- FORMGARD TJ przekracza dozwoloną wartość 450g/l zawartości lotnych związków organicznych odnosząc się do środków antyadhezyjnych. W związku z tym można używać go jedynie w sklepach.
- Środka nie należy rozcieńczać.
- Nie zaleca się stosowania na formach aluminiowych.
- Nie należy wlewać nie zużytego środka z powrotem do oryginalnego opakowania.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

- 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 pożądany wygląd i własności w konkretnych warunkach.
- Nakładać za pomocą spryskiwacza, szczotki lub wałka. Zaleca się stosowanie spryskiwacza dla dużych powierzchni.
- Środek dostarczany w formie gotowej do użycia – nie należy go rozcieńczać.

- Typowa wydajność wynosi od 37,5 m²/l do 50 m²/l. W przypadku stosowania jako inhibitora korozji podczas długich okresów przechowywania, na porowatych powierzchniach, należy nałożyć drugą powłokę po dwóch godzinach od poprzedniej i z tą samą wydajnością.
- Formy powinny zostać dokładnie oczyszczone i osuszone przed nałożeniem FORMGARD TJ.
- Po aplikacji spryskiwacze należy dokładnie opłukać spirytusem mineralnym.

DANE TECHNICZNE

kolor, ASTM D-2300	1-1.5
gęstość	1,005 kg / 1 l
lepkość ASTM D-88	50 SUS @ 38 °C
utwardza się przy:	-26 °C
punkt zapłonu	>37.7 °C
VOC	<620g/l

OPAKOWANIE

Produkt jest pakowany w pojemniki o pojemności 19L i 208L

PRZYDATNOŚĆ DO UŻYCIA

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

SKŁADOWANIE

Składować w suchych pomieszczeniach w temperaturze od 4 °C do 38 °C.



środki chemiczne do betonu