

PANTARHOL OVZ10

Nr produktu 0431

Środek opóźniający wiązanie wierzchniej warstwy betonu oraz do jego pielęgnacji typ AH

Odpowiada „specyfikacji technicznej dla środków pielęgnacyjnych betonów towarowych TL NBM-StB 09”

PRZEZNACZENIE

PANTARHOL OVZ10 jest środkiem opóźniającym wiązanie górnej warstwy wierzchniej w betonach płukanych w budownictwie drogowym. Spełnia również zadanie ochrony tej warstwy przed wysuszeniem.

ZUŻYCIE

Zalecana ilość nałożenia: 150g/m².

Rzeczywiste zużycie może oscylować między 100 a 300g/m². Właściwa ilość powinna być ustalona doświadczalnie.

Działanie opóźniające uzależnione jest od wielu czynników. Ilość nałożenia zależy od oczekiwanego opóźnienia wiązania.

EFEKTY ODDZIAŁYWANIA

PANTARHOL OVZ10 opóźnia wiązanie zaprawy warstwy wierzchniej betonu nie wpływając na właściwości mieszanki znajdującej się poniżej. W ten sposób możliwe jest łatwe „szczotkowanie” oraz „wypłukanie” warstwy wierzchniej konstrukcji betonu.

PANTARHOL OVZ10 tworzy po wyschnięciu na powierzchni świeżego betonu zamknięty film ochronny, który ogranicza dyfuzję pary wodnej z górnej warstwy betonu do atmosfery, a tym samym zapobiega przedwczesnej i szkodliwej utracie wody niezbędnej do procesu hydratacji cementu.

DANE TECHNICZNE

Forma	jednorodna ciecz rozpuszczalna w wodzie
Barwa	biała
Baza chemiczna	sacharoza, wosk parafinowy
Gęstość	0,99 ± 0,03 g/cm ³
Wartość pH	5 ± 1
Przydatność	ok. 6 miesięcy
Stosowanie do produkcji	od +5°C
Magazynowanie	W zamkniętych zbiornikach, chronić przed mocnym nasłonecznieniem oraz mrozem.

ZASADY STOSOWANIA

PANTARHOL OVZ10 nanosi się na świeży beton bezpośrednio po ułożeniu go przez rozścielacz.

Zaraz po związaniu betonu na tyle, aby był przejezdny należy górną warstwę zaprawy zeszczotkować oraz wypłukać.

Następnie należy nanieść kolejny środek pielęgnujący typu VM lub VH np. CURING.

W niektórych przypadkach, przed zastosowaniem środka należy go odpowiednio wymieszać.

OPAKOWANIE

- 30 l pojemnik
- 200 l beczka
- 1000 l kontener

UWAGI I ZASTRZEŻENIA

Wszystkie dane dotyczące właściwości technicznych, zastosowania i dozowania zostały podane w oparciu o wieloletnie doświadczenie w produkcji i praktycznym zastosowaniu domieszek do betonów.

Stan: 22. marzec 2012

PRZED WDROŻENIEM DOMIESZKI DO PRODUKCJI NALEŻY WYKONAĆ BADANIA WSTĘPNE