

UTP - 20P

DOMIESZKA PRZYSPIESZAJĄCA DO BETONU NATRYSKOWEGO

| | |
|--|--|
| ZASTOSOWANIE | 1. Beton natryskowy – metoda mokra. 2. Budowa tuneli - sklepienia. 3. Prace górnicze (zabezpieczanie szybów, uszczelnienia górotworu itp.). 4. Stabilizacja skarp, nasypów. |
| WŁAŚCIWOŚCI | Do produkcji betonu natryskowanego metodą mokrą przy grubości warstw 15÷20cm w pionie (10÷15 cm na) gwarantując szybki przyrost wytrzymałości. Zalecane stosowanie z superplastyfikatorami o szybkim przyroście wytrzymałości początkowej. |
| KONTROLA JAKOŚCI | Produkcja podlega ścisłej kontroli jakości wg ISO 9001:2015 oraz Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP) |
| DOPUSZCZENIA | |
| BAZA | |
| POSTAĆ | Bezbarwna ciecz |
| GĘSTOŚĆ | 1180 ± 30 (kg/m ³) |
| SKŁADOWANIE | Przechowywać w zadaszonych pomieszczeniach, w szczelnie zamkniętych opakowaniach z polietylenu lub stali w temperaturze od 10-40°C. Po dłuższym składowaniu produkt należy przemieszać. Termin ważności 12 miesięcy. |
| OPAKOWANIE | Kontenery 1000kg Beczki 120kg |
| DOZOWANIE | Dozowanie jest zależne od przyjętych wymagań projektowych betonu. Mieści się w przedziale od: 1-10% /1000kg cementu. |
| PRZYGOTOWANIE MIESZANKI BETONOWEJ | Przed zastosowaniem środka UTP-20P należy przeprowadzić próbę przydatności w zaprojektowanym betonie. Stosowanie kilku domieszek wymaga sprawdzenia ich kompatybilności doświadczalnie lub zasięgnięć informacji u producenta. Dozować z wodą w trakcie sporządzania mieszanki betonowej. Zabrania się dozowania domieszki do suchych składników. Wykonywanie mieszanki betonowej powinno być monitorowane w sposób ciągły tak, aby czynniki pozwalające uzyskać wysoką jakość betonu zostały zachowane. |

UTP - 20P

DOMIESZKA PRZYSPIESZAJĄCA DO BETONU NATRYSKOWEGO

| | |
|---|---|
| TRANSPORT | Środek UTP-20P jest produktem bezpiecznym z punktu widzenia transportu oraz przechowywania i nie podlega ograniczeniom ADR. Zaleca się kryte środki transportu. |
| WARUNKI BHP | Postępować zgodnie z przyjętymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Unikać kontaktu z oczami, błoną śluzową oraz skórą. |
| POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU WYCIEKU | Produkt praktycznie nieszkodliwy. O ile to możliwe zlikwidować wyciek (np. uszczelnić, uszkodzone opakowanie, umieścić w opakowaniu awaryjnym). Ograniczyć rozprzestrzenianie się cieczy przez obwałowanie terenu. Rozlaną ciecz przysypać materiałem chłonnym (np. piaskiem) i zebrać do pojemnika na odpady oraz zagospodarować lub unieszkodliwić z zgodnie obowiązującymi przepisami. Zanieczyszczoną powierzchnię sptukać wodą, pozwalając aby spłynęła do kanalizacji – preparat ulega biodegradacji. |
| KLASYFIKACJA | Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. |

ASPEKT PRAWNY

Wskazówki zawarte w niniejszej karcie odnoszą się wyłącznie do produktu technicznego i nie mogą być stosowane po jego przetworzeniu. Powyższe informacje opracowano na podstawie najnowszej wiedzy, opisują wyrób z punktu widzenia wymogów ochrony zdrowia i środowiska naturalnego oraz bezpiecznych zasad postępowania. Nie powinny być one jednak interpretowane jako gwarancja specyficznych właściwości wyrobu. Dane zawarte w karcie technicznej, jak również niepotwierdzone pisemnie inne, ustne porady lub informacje nie mogą stanowić podstawy do bezwarunkowej odpowiedzialności producenta.

ANDROIMPEX SP. Z O.O.