

Hydrofob AH - TW 150

DOMIESZKA HYDROFOBIZYJĄCA

ZASTOSOWANIE	Hydrofobizująca domieszka do produkcji betonów wibroprasowanych oraz pielęgnacji stwardniałego betonu.
WŁAŚCIWOŚCI	<ol style="list-style-type: none">1. Zwiększenie odporności na działanie czynników chemicznych (np. solanka).2. Zwiększenie szczelności oraz mrozoodporności betonu.3. Zmniejsza powstawanie wykwitów.4. Zwiększa napięcie międzyfazowe dla wody (hydrofobizacja).
KONTROLA JAKOŚCI	Produkcja podlega ścisłej kontroli jakości wg ISO 9001:2015 oraz Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP)
DOPUSZCZENIA	
BAZA	
POSTAĆ	Ciecz barwy białej
GĘSTOŚĆ	995 ± 20 (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	Elementy wibroprasowane: 0,5 - 2% do m.c. Stwardniały beton: 100 g/m ² - 150 g/m ² . Maksymalne zalecane dozowanie na suchy beton to 250 g/m ² .
PRZYGOTOWANIE MIESZANKI BETONOWEJ	Przed zastosowaniem Hydrofobu AH-TW 150 należy przeprowadzić próbę przydatności w zaprojektowanym betonie. Stosowanie kilku domieszek wymaga sprawdzenia ich kompatybilności doświadczalnie lub zasięgnięcia informacji u producenta. Dozować z wodą w trakcie sporządzania mieszanki betonowej. Zabrania się dozowania domieszki do suchych składników. Przy aplikacji na suchy beton stosować na odpowiednio oczyszczoną i przygotowaną powierzchnię.
TRANSPORT	Hydrofob AH-TW 150 jest produktem bezpiecznym z punktu widzenia transportu oraz przechowywania i nie podlega ograniczeniom ADR. Zaleca się kryte środki transportu.

Hydrofob AH - TW 150

DOMIESZKA HYDROFOBIZYJĄCA

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.

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.