



Tel.: +48/33/875 19 40
Tel.:/ fax: +48/33/875 88 85
+48/33/875 19 38



SPÓŁKA Z O.O.
ANDROIMPEX

e-mail: androimpex@androimpex.pl
web site: www.androimpex.pl

34-120 Andrychów, ul Krakowska 83F
POLAND



01 marzec 2012

wersja nr: 02

Karta Techniczna Produktu

XL-TR

Zastosowanie

XL-TR jest uniwersalnym środkiem przeznaczonym do produkcji zapraw naprawczych w celu uzupełnienia ubytków w betonie, jako środek impregnujący oraz jako warstwa szczepna.

Właściwości

Zwiększenie plastyczności zaprawy.
Zwiększenie odporności na czynniki chemiczne.
Zwiększenie szczelności oraz mrozoodporności zapraw.
Zwiększenie przyczepności na styku spoiwo/kruszywo.
Zwiększenie wytrzymałości na rozciąganie i zginanie zapraw naprawczych przez co zmniejszona jest ilość spękania.

Baza

modyfikowane polimery

Postać

Ciecz barwy białej

Gęstość

1000 ± 20 [kg/m³]

Dozowanie

Zastępuje wodę zarobową w zaprawie. Bezpośrednio na powietrzną impregnowaną lub będącą powierzchnią szczepną.

Przygotowanie mieszanki betonowej

Przed użyciem dodatku XL-TR należy przeprowadzić próbę przydatności w zaprojektowanym betonie/zaprawie, aby stwierdzić czy spełnia postawione wymagania.

Równoczesne zastosowanie domieszek wymaga sprawdzenia ich kompatybilności doświadczalnie lub należy zasięgnąć informacji u producenta dodatku XL-TR.

Zaprawę z XL-TR należy kłaść na wyczyszczone, odpylone i zwilżone podłoże.

Transport

Dodatek do zapraw XL-TR jest produktem bezpiecznym z punktu widzenia transportu oraz przechowywania i nie podlega ograniczeniom ADR.

Zaleca się kryte środki transportu.

Kontrola jakości

Produkcja produktu podlega ścisłej kontroli jakości wg ISO 9001:2009.

Składowanie

Przechowywać w zadanych pomieszczeniach, w szczelnie zamkniętych opakowaniach z polietylenu lub stali w temperaturze od 10-40°C.

Produkt po zamrożeniu jest niezdatny do użycia.

Po dłuższym składowaniu produkt należy przemieszać.

Termin ważności 12 miesięcy.

Opakowanie

Beczki z tworzywa sztucznego: 120 kg

Kontenery: 1000 kg

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.