


**ADMIXTURES ISOGLASS 251**
**DOMIESZKA UPLASTYCZNIAJĄCA PN-EN 934-2:T2**

**ISOGLASS 251** jest domieszką uplastyczniającą, której działanie ułatwia uzyskanie powierzchni betonu o gładkim licu. Składniki domieszki wywołują silny efekt odpowietrzenia mieszanki betonowej, ograniczając ilość i wielkość pęcherzy powietrznych obserwowanych na powierzchni betonu.

Domieszki serii ISOGLASS można stosować wraz ze środkami do form i szalunków ISOREX.

Domieszka znajduje zastosowanie do:

- produkcji mieszanek betonów architektonicznych, licowych, fasadowych
- produkcji prefabrykatów betonowych o podwyższonych walorach estetycznych wynikających z gładkości powierzchni
- produkcji mieszanek samozagęszczalnych

**DZIAŁANIE**

Domieszka ISOGLASS 251:

- silnie odpowietrza
- uplastycznia mieszanek betonową

**WŁAŚCIWOŚCI**

Baza surowcowa	Etery polikarboksyłowe / Środki powierzchniowo czynne
Gęstość (+20°C)	0,98 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Postać	Ciekła
Barwa	Bezbarwna
pH	5,0 ± 1,0
Zawartość Cl <sup>-</sup>	≤0,1%
Zawartość Na <sub>2</sub> O	≤3,5%

**DOZOWANIE**

Stosować w ilości od 0,2 do 1,0 kg na 1 m<sup>3</sup> betonu w zależności od oczekiwanego efektu działania. Domieszkę chemiczną ISOGLASS 251 należy dozować razem z wodą zarobową (sposób zalecany) lub bezpośrednio do gotowej mieszanki betonowej.

**WARUNKI SKŁADOWANIA**

Produkt przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą.  
Chronić przed przemrożeniem.

Optymalne warunki składowania od +5°C do +30°C. Trwałość produktu i zgodność z PN-EN 934-2 – 12 miesięcy od daty produkcji przy zachowaniu powyższych warunków.

**OPAKOWANIE**

- Kontenery 950 kg
- Beczki 196 kg

UWAGI: Dane zawarte w niniejszej karcie informacji technicznej są zgodne z obecnym stanem Naszej wiedzy i doświadczenia. Dane dotyczące poszczególnych własności produktów lub ich przydatności do konkretnych zastosowań nie są prawnie wiążące. Odpowiedzialność wynikająca z istniejących przepisów prawa, postanowień jak również ewentualnych praw ochrony Użytkownik ponosi we własnym zakresie. Przed użyciem produktu zaleca się laboratoryjne / doświadczalne sprawdzenie jego przydatności do określonego projektu, obiektu budowlanego jak również w zamierzonych warunkach stosowania.

BEZPIECZEŃSTWO: Szczegółowe informacje zawarto w karcie charakterystyki niniejszego produktu dostępnej na żądanie Użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

DATA WYDANIA: 12 grudnia 2014 rok. Zastępuje wszystkie uprzednio opublikowane karty informacji technicznej niniejszego produktu.