



Data wydania: 12.01.2006

## KARTA CHARAKTERYSTYKI 008/2006/ver 1

opracowano zgodnie z Dz.U. Nr 2 poz.8 z 2005

### Intonaco fotokatalityczny tynk cienkowarstwowy

#### 1. Identyfikacja preparatu

**Nazwa preparatu:** Intonaco

**Zastosowanie:** cienkowarstwowy tynk do stosowania na powierzchniach zewnętrznych, dostępny w kolorze jasnym szarym oraz określonych kolorach pastelowych

**Dystrybutor:** Ecofair Sp. z o.o.  
ul. Złota 44/46, 00-120 Warszawa  
tel. 22/32-94-201

#### 2. Skład i informacja o składnikach

Intonaco występuje w postaci sproszkowanej mieszanki cementu o jasnej barwie, cząstek wapienia i kwarcu wyselekcjonowanych pod względem wielkości, specjalnych dodatków, pigmentów oraz ditlenku tytanu.

Nazwa chemiczna	%wag.	CAS nr	EINECS nr
Ditlenek tytanu	10-20	13463-67-7	236-675-5

#### 3. Identyfikacja zagrożeń

Brak określenia niebezpieczeństw. Produkt nie jest surowcem niebezpiecznym w świetle rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201 poz. 1674 z 28.09.2005r.)

#### 4. Pierwsza pomoc

Ogólne: W przypadku wątpliwości lub kiedy objawy utrzymują się przez dłuższy czas skontaktować się z lekarzem.

Wdychanie: Zapewnić świeży dopływ powietrza.

Połknięcie: Intensywnie płukać usta czystą wodą, przy długotrwałych dolegliwościach udać się do lekarza

Kontakt ze skórą: Zdjąć brudną odzież i dokładnie umyć skórę wodą z mydłem lub innym środkiem do oczyszczania skóry.

Kontakt z oczami: Usunąć szkła kontaktowe. Przepłukać gałkę oczną czystą, świeżą wodą, przy utrzymującym się podrażnieniu udać się do lekarza specjalisty.

#### 5. Postępowanie w przypadku pożaru.

Produkt nie jest palny. Wszystkie popularne środki gaśnicze nadają się do stosowania w razie pożaru.

#### 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

**Indywidualne środki ostrożności:** brak szczególnych wskazań

**Sposoby ochrony środowiska:** Nie dopuścić żeby preparat dostał się do kanalizacji lub do obiegu wodnego.

**Sposoby czyszczenia:** Starannie zebrać produkt do pojemnika. Powierzchnię spłukać wodą przed zaschnięciem produktu.

#### 7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie.

**Postępowanie z preparatem:** Unikać kontaktu preparatu z oczami. Nie przechowywać razem z żywnością i napojami.

**Składowanie:** Magazynować w szczelnym opakowaniu w temperaturze 5-40°C, w suchym i przewiewnym miejscu, chronić przed mrozem i silnym promieniowaniem słonecznym. Produkt nie jest palny.

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej.

**Wartości graniczne: brak**

### **Środki ochrony indywidualnej**

Ochrona dróg oddechowych: Ochrona dróg oddechowych jest wymagana jedynie w momencie mieszania produktu z wodą.

Ochrona rąk: W czasie pracy nosić odpowiednie rękawice ochronne. Jeśli dojdzie do kontaktu preparatu ze skórą należy umyć ręce wodą z mydłem lub innym środkiem przeznaczonym do mycia skóry. Po zakończeniu pracy ręce można wysmarować kremem ochronnym.

Ochrona oczu i twarzy: Unikać kontaktu preparatu z oczami. Należy nosić okulary chroniące oczy przed ochlapaniem preparatem.

Ochrona skóry: W czasie pracy nosić odpowiednią odzież ochronną. W przypadku kontaktu preparatu ze skórą należy zdjąć odzież, a następnie umyć skórę wodą z mydłem lub innym środkiem przeznaczonym do oczyszczania skóry.

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne.

### **Dane ogólne:**

Postać: proszek

Kolor: jasny szary lub określony kolor pastelowy

Zapach: charakterystyczny

### **Parametry:**

Ciężar właściwy: 1,40g/cm<sup>3</sup>

Rozpuszczalność: rozpuszczalny w wodzie

Palność: produkt niepalny

## 10. Stabilność i reaktywność.

W normalnych warunkach opisywany produkt jest stabilny.

Warunki, których należy unikać: Należy unikać temperatur poniżej 5°C lub powyżej 40 °C, chronić przed mrozem oraz silnym promieniowaniem słonecznym.

Niebezpieczne produkty rozkładu: W przypadku spalenia mogą powstać szkodliwe produkty rozkładu tj. dym, tlenek węgla i dwutlenek węgla.

### **11. Informacje toksykologiczne.**

W normalnych warunkach składowania i stosowania, pod warunkiem unikania nadmiernego kontaktu, istnieje niskie ryzyko zagrożenia zdrowia.

Kontakt ze skórą i oczami: Kontakt z oczami może powodować podrażnienie. Dłuższy lub nadmierny kontakt ze skórą może prowadzić do podrażnień.

### **12. Informacje ekologiczne.**

Nie występuje zagrożenie ekologiczne.

### **13. Postępowanie z odpadami.**

Zgodnie z miejscowymi przepisami urzędowymi preparat może być składowany w nadającym się do tego miejscu.

### **14. Informacje o transporcie.**

Według reguł ADR/RID, IMO oraz ICAO preparat nie jest niebezpiecznym towarem transportowym.

### **15. Przepisy.**

Klasyfikacja według Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005 (Dz.U. Nr 201 poz. 1674)

### **16. Inne informacje.**

Informacje te są zgodne z wiedzą i przekonaniem Ecofair Sp. z o.o. oraz prawidłowe i właściwe na dzień wystawienia. Punktem wyjścia do opracowania powyższych danych były informacje od producenta oraz związana z tematem literatura.