

Data sporządzenia: 30.07.2008	Data aktualizacji: ----	Wersja : 1
<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU</b>		

## 1. Identyfikacja substancji

Nazwa: **MOZAIKOWA POWŁOKA DEKORACYJNA**  
Zastosowanie: Gotowa do użycia powłoka o charakterze dekoracyjno-ochronnym do stosowania na podłożach betonowych, tynkach cementowo-wapiennych, gipsowych, płytach kartonowo-gipsowych oraz na zazbrojonej warstwie kleju w systemach ociepleń. Znajduje szczególne zastosowanie w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne (korytarzach, klatkach schodowych). Produkt można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### PRODUCENT:

CEDAT Sp. z o. o.  
ul. Budowlanych 19  
80-298 GDAŃSK  
Tel/ fax +48 (58) 768 21 00/ (58) 768 21 40

TELEFON ALARMOWY: (+48 58) 768 21 13 (w godzinach 8 – 17 w dni robocze)

KARTĘ SPORZĄDZIŁA: Elżbieta Kaczorowska – Specjalista ds. Kontroli Jakości

## 2. Identyfikacja zagrożeń

### Preparat nie niebezpieczny -

Preparat nie jest zakwalifikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych – Dz.U. nr 171, poz. 1666; z późn. zm oraz z Dyrektywą 1999/45/EC:

Zagrożenie pożarowe: Nie stwarza zagrożenia pożarowego.  
Zagrożenia toksykologiczne: Nie jest toksyczny.  
Zagrożenia ekotoksykologiczne: Nie ma niebezpiecznego wpływu na środowisko.

## 3. Skład / Informacja o składnikach

Mozaikowa powłoka dekoracyjna jest mieszaniną wodnej dyspersji polimeru akrylanu i estrów kwasu metakrylowego z wypełniaczem tj. piaskiem kwarcowym barwionym w żywicy syntetycznej i domieszkami modyfikującymi. Produkt ten nie zawiera żadnych niebezpiecznych składników stanowiących zagrożenia dla zdrowia i środowiska lub zawiera je w stężeniach niższych niż wymagane do uwzględnienia tych substancji w klasyfikacji preparatu.

## 4. Pierwsza pomoc

4.1. WSKAZÓWKI OGÓLNE W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie.

4.2. DROGI ODDECHOWE Przerwać pracę i wyprowadzić osobę ze strefy nakładania preparatu i zapewnić oddychanie świeżym powietrzem.

Jeżeli wystąpią zaburzenia w oddychaniu wezwać lekarza.

4.3. KONTAKT ZE SKÓRĄ Zdjąć zanieczyszczoną odzież, przemyć skórę letnią wodą z mydłem i spłukać. Ze względu na trudności w usuwaniu wysuszonego preparatu ze skóry, zaleca się jej mycie zaraz po zabrudzeniu.

4.4. KONTAKT Z OCZAMI Natychmiast przemywać oczy dużą ilością wody przez ok. 15 min (przy podwiniętych powiekach); unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki. W przypadku zanieczyszczenia jednego oka, w trakcie przemywania chronić drugie oko przed zanieczyszczeniem. Jeżeli objawy podrażnienia utrzymują się wezwać lekarza.

4.5. PO POŁKNIĘCIU Osobie nieprzytomnej lub półprzytomnej nie podawać nic do picia; jeżeli osoba jest przytomna, przepłukać usta i podać wodę do picia. Skonsultować się z lekarzem. W żadnym wypadku nie próbować wywoływać wymiotów

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Stosować środki gaśnicze właściwe dla danego otoczenia. Preparat niepalny.

Środki gaśnicze, których nie wolno używać ze względów bezpieczeństwa - Nie dotyczy

Zagrożenie wynikające z właściwości preparatu, produktów spalania, powstających gazów - Nie dotyczy

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków - Używać typowych środków stosownie do pożaru.

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

6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

- unikać zanieczyszczenia oczu
- unikać kontaktu ze skórą
- nosić odzież ochronną
- nosić rękawice ochronne

6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ODNIESIENIU DO ŚRODOWISKA:

Produkt jest uważany za materiał bezpieczny. Niemniej należy zapobiegać przedostaniu się substancji do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby.

6.3. METODY OCZYSZCZANIA Zebrać mechanicznie i wrzucić do pojemnika na odpady.

### 7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

7.1. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM

- stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach;
- trzymać z daleka od dzieci;
- unikać bezpośredniego kontaktu preparatu z oczami i ze skórą;
- używać środków ochrony osobistej;
- postępować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

7.2. MAGAZYNOWANIE -

przechowywać preparat w zamkniętym opakowaniu;

- zabezpieczyć przed czynnikami atmosferycznymi;

- zalecane warunki przechowywania w zakresie temperatur od 5°C do 30°C
- zaleca się przechowywanie substancji w oryginalnych opakowaniach.

### 7.3. SPECYFICZNE ZASTOSOWANIA Nie dotyczy

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

### 8.1. OSOBISTE WYPOSAŻENIE OCHRONNE

Unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami; preparat stosować w pomieszczeniach dobrze wentylowanych oraz przechowywać i stosować zgodnie z zasadami przestrzegania podstawowych zasad bhp

#### a) Ochrona dróg oddechowych

Używać maski oddechowe szczególnie w pomieszczeniach mało wentylowanych.

#### b) Ochrona rąk

Rękawice ochronne gumowe lub z tworzywa sztucznego

#### c) Ochrona oczu

Gogle ochronne

#### d) Ochrona skóry

Odzież ochronna zabezpieczająca narażoną skórę

Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację i naprawę.

### 8.3. DODATKOWE INFORMACJE:

Należy stosować procedury monitorowania stężeń szkodliwych komponentów w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy – o ile są one potrzebne i uzasadnione na danym stanowisku – zgodnie z obowiązującymi Polskimi i europejskimi normami z uwzględnieniem warunków panujących w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy. Typ, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005r. Dz.U. nr 73, poz. 645.

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać	Pasta zawierająca barwiony piasek kwarcowy
Barwa	Zgodna ze wzornikiem producenta
Zapach	Specyficzny, lekko aromatyczny; Po nałożeniu owłoki ustępuje po kilku dniach.
pH	W roztworze wodnym w temp. 20°C: 7 – 8
Temperatura wrzenia	Nie dotyczy
Temperatura topnienia	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	Niepalny
Temperatura samozapłonu	Niepalny
Palność	Niepalny
Właściwości wybuchowe	Nie dotyczy
Właściwości utleniające	Nie dotyczy
Prężność par	Nie dotyczy
Gęstość	~ 1,83 kg/m <sup>3</sup> ± 5%
Rozpuszczalność	Preparat miesza się z wodą i barwi ją na kolor mleczno-biały oraz tworzy niereagujący z wodą barwny osad
Współczynnik podziału n-oktano/woda	Nie dotyczy

## 10. Stabilność i reaktywność

Substancja stabilna w normalnych warunkach przechowywania i stosowania

### 10.1 WARUNKI KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Unikać wysokich temperatur

### 10.2 CZYNNIKI KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Nie dotyczy

### 10.3 NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU

Nie dotyczy

## 11. Informacje toksykologiczne

Preparat nie jest toksyczny. Długotrwały kontakt ze skórą może spowodować jej przejściowe zaczerwienienie. Po wyschnięciu jest trudny do zmycia z powierzchni skóry. Jego usuwanie może spowodować podrażnienie skóry, w wyniku jej mechanicznego ścierania.

## 12. Informacje ekologiczne

Nie ma szkodliwego wpływu na środowisko. Preparat jest w postaci pasty zawierającej barwiony piasek kwarcowy, nie rozprzestrzenia się samorzutnie. W przypadku wydostania się zebrać mechanicznie. Nie zanieczyszczony nadaje się do dalszego wykorzystania. Zanieczyszczony można skierować na składowisko odpadów. Preparat jest rozpuszczalny w wodzie i barwi ją na kolor mleczno-biały. Na dnie tworzy się nierozpuszczalny osad z barwionego piasku kwarcowego. Nie powoduje zmiany odczynu wody. W środowisku wodnym polimery ulegają powolnemu rozkładowi.

W kontakcie z powietrzem preparat wysycha i twardnieje. W tej postaci nie ma żadnego wpływu na środowisko

## 13. Postępowanie z odpadami

W przypadku wydostania się preparatu zebrać mechanicznie. Niezanieczyszczony nadaje się do użytku zgodnie z przeznaczeniem. Zanieczyszczony można zebrać i wywieźć na wysypisko odpadów stałych.

Zgodnie z katalogiem odpadów kod odpadu jest następujący:

08 01 20 - zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19

Opakowania:

Wykorzystane pojemniki można poddać recyklingowi.

Kod opakowania: 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych

## 14. Informacje o transporcie

ADR/RID Nie stwarza zagrożenia transportowego. Nie wymaga szczególnego oznakowania zgodnie z przepisami transportu drogowego ADR.

### 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

#### 15.1 PRZEPISY PRAWNE

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 w sprawie karty charakterystyki – Dz.U. nr 215, poz. 1588
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku z późn zm.
- Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001r. – Dz.U. z 2004r. nr 11, poz. 84 z późn. zm.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych – Dz.U. nr 171, poz. 1666; z późn. zm.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem – Dz. U. nr 201, poz. 1674.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy – Dz.U. nr 217, poz. 1833 z późn. zm.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych – Dz.U. Nr 173, poz. 1679 z późn. zm.
- Ustawa o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Dz.U. Nr 62, poz 628 z późn. zm.
- Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów z dnia 27 września 2001r. – Dz.U. Nr 112, poz. 1206
- Dyrektywa Rady 67/548/EEC w sprawie unifikacji przepisów prawnych i administracyjnych w zakresie klasyfikacji, opakowania i oznakowania substancji niebezpiecznych z dnia 27 czerwca 1967r. z późn. zm. i poprawkami.
- Dyrektywa Rady 1999/45/WE w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych (1999/45/WE). Dz.UrzUEL.1999.200.1 z późn. zm.

#### 15.2 INFORMACJE PODANE NA OPAKOWANIU

Znak ostrzegawczy – Nie stosuje się  
Zwroty zagrożenia – brak  
Zwroty bezpieczeństwa – brak

### 16. Inne informacje

#### 16.1 WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA:

S 2 – Chronić przed dziećmi  
S 24/25 – Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu  
S 26 – Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza  
S 36/37/39 – Nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy  
S 46 – W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokazać opakowanie lub etykietę



## Mozaikowa powłoka dekoracyjna

Podane informacje są zgodne z aktualną wiedzą i mają na celu opisanie produktu z punktu widzenia wymagań bezpieczeństwa. Nie stanowią one gwarancji, co do specyficznych właściwości produktu. Do opracowania karty wykorzystano karty charakterystyki dostawcy dyspersji i piasku kwarcowego.