

KARTA TECHNICZNA

Płatki Ceramiczne

1.Opis produktu:

Płatki Ceramiczne to mieszanina przeznaczona do stosowania w **posadzkach żywicznych**, poprawiająca ich właściwości użytkowe i estetyczne.

2.Zastosowanie:

Posadzki żywiczne w obiektach przemysłowych, usługowych i prywatnych.

Powierzchnie wymagające trwałości, dekoracyjności i łatwego utrzymania czystości.

3.Właściwości fizykochemiczne

Stan skupienia	Ciało stałe, płatki
Kolor	Brak dostępnych danych
Zapach	Bez zapachowy
Barwa	Przezroczysty
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	300-400 ⁰ C
Palność materiałów (ciała stałego, gazu)	Brak dostępnych danych
Dolna i górna granica wybuchowości	Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	>130 ⁰ C
Temperatura samozapłonu	Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	Brak dostępnych danych
pH	10
Lepkość kinematyczna	Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność	Nie rozpuszcza się w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Brak dostępnych danych
Prężność pary	Brak dostępnych danych
Gęstość lub gęstość względna	Brak dostępnych danych
Względna gęstość pary	2,7-2,88
Charakterystyka cząsteczek	Brak dostępnych danych

4.Skład:

Aluminium chlorohydrat (ok. 40%) – może powodować poważne uszkodzenie oczu (H318).

Węglan potasu (ok. 5%) – może działać drażniąco na skórę i szkodliwie po połknięciu lub wdychaniu.

5.Sposób użycia:

- Rozsypać lub zalać w ramach aplikacji posadzek żywicznych zgodnie z technologią wykonania systemu.
- Unikać pylenia podczas stosowania, zapewnić wentylację.
- Stosować zgodnie z instrukcjami systemowymi producenta żywic.

6.Warunki przechowywania:

- przechowywać w oryginalnych, szczelnych opakowaniach;
- miejsce chłodne, suche, dobrze wentylowane;
- chronić przed źródłami ciepła, ogniem i promieniowaniem słonecznym;
- nie przechowywać z kwasami ani substancjami utleniającymi.

7. Środki Ostrożności:

- stosować **rękawice ochronne, okulary ochronne lub osłonę twarzy** (EN 166);
- unikać kontaktu z oczami i skórą oraz wdychania pyłów;
- w przypadku kontaktu z oczami: płukać wodą przez 10–15 minut, zdjąć soczewki kontaktowe, skonsultować się z lekarzem;
- w przypadku kontaktu ze skórą: zmyć wodą i mydłem;
- w przypadku połknięcia: **nie wywoływać wymiotów**, wezwać lekarza;
- w przypadku wdychania pyłu: wyprowadzić na świeże powietrze, zapewnić odpoczynek, w razie objawów wezwać lekarza.

8. Informacje dodatkowe:

- produkt **nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie**;
- w przypadku pożaru stosować CO₂, proszek gaśniczy, pianę odporną na alkohol, rozproszony strumień wody;
- odpady i opakowania przekazywać do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Dane dotyczące dostawcy Karty Technicznej:

DB STONE Sp. z o.o.
ul. Podjazdowa 1
26-110 Skarżysko-Kamienna
NIP: 663-188-39-11

Wyłączenie odpowiedzialności:

Powyższe dane bazują na naszych doświadczeniach i przekonaniach i są pod każdym względem niezobowiązujące, również dane odnośnie przydatności produktów i sposobów ich zastosowania w produkcji. Z powodu różnorodności materiałów, warstw spodnich i odmiennych warunków pracy nie można uzasadnić gwarancji rezultatów lub doradztwa w formie ustnej. Ta instrukcja techniczna może i powinna służyć doradztwem tylko w sposób niezobowiązujący. Z tego powodu nie można wysuwać żadnych roszczeń. Nasze dane nie zwalniają kupującego/przetwórcę o obowiązku sprawdzenia i przekonania się o przydatności produktów i systemów w celu ich zastosowania w produkcji na własną odpowiedzialność i we własnym zakresie, np. przez nałożenie powierzchni próbnych. Nasze doradztwo w formie ustnej, pisemnej i przez próby jest przy tym niezobowiązujące. W sprawach pozostałych obowiązują nasze warunki sprzedaży, płatności, dostawy. Niniejsze wydanie instrukcji zastępuje jej wszystkie poprzednie wersje.

Piktogramy:

