

KARTA TECHNICZNA - IDENTYFIKACJA PRODUKTU

Oznaczenie handlowe: **MINERAL STUCCO**

Dostawca: Ponteck Sp. z o. o.
ul. Spółdzielcza 6
37-500 Jarosław, Polska
Tel: 16/ 624 35 10, 693 364 869

Producent: Zolpan SA
69316 Lyon
17, Quai Joseph Gillet, Francja

LP	OPIS TECHNICZNY	DANE
1.	RODZAJ PRODUKTU	Masa akrylowa imitująca naturalny marmur.
2.	PRZEZNACZENIE	Dekoracja może być wykorzystywana do różnorodnego dekorowania ścian wewnątrz budynków. Pozwala na uzyskanie idealnie gładkiej, wysoko błyszczącej powierzchni. Ściany po nałożeniu Mineral Stucco sprawiają wrażenie trójwymiarowości.
3.	SKŁAD	<ul style="list-style-type: none">• woda• żywice akrylowe• węglan wapnia• biel tytanowa• barwniki
4.	NAJWAŻNIEJSZE ZALETY	<ul style="list-style-type: none">• bezwonność• zmywalność• możliwość kreatywnego kształtowania ścian• elastyczność, podatność i łatwość w zastosowaniu• łatwość w konserwacji
5.	WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE	<ul style="list-style-type: none">• Stan fizyczny: gęsta masa• Kolor: biały lub zabarwiony• Gęstość: 1.75 ± 0.05• Temperatura wrzenia: nie istnieje• Temperatura zapłonu: nie istnieje• Temperatura samozapłonu: nie dotyczy• Rozcieńczanie: produkt gotowy do użycia• Wydajność: około $0,6 \text{ kg/m}^2$ na dwie warstwy• Zawartość VOC: max 200g/L Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat A/a): 200g/L
6.	OZNACZENIA	<ul style="list-style-type: none">• Atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny nr HK/B/1279/02/2011• Klasyfikacja NF T36-005: Rodzina 1, klasa 7b2• Klasyfikacja ogniowa: M1 na podłożu M0 i M1 Produkt nie podlega przepisowemu oznaczeniu następującymi etykietami: Symbol niebezpieczeństwa; Szczególne rodzaje ryzyka.
7.	ZASTOSOWANIE	Na odpowiednio przygotowane podłoże nałożyć 1 warstwę Mineral Stucco elastyczną pacą INOX. Pozostawić do wyschnięcia na min. 4 h. Po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy, przy użyciu tej samej pacy INOX nałożyć kolejną warstwę masy. Nakładając Mineral Stucco należy dążyć do uzyskania idealnie gładkiej powierzchni. Po całkowitym wyschnięciu min. 24 h można dodatkowo zabezpieczyć powierzchnię woskiem do stucco lub werniksem metalicznym typu Reflet.
8.	OPAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE	<ul style="list-style-type: none">• Opakowanie plastikowe 1kg, 3kg, 5kg• Temperatura przechowywania: od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$• Wyrób przechowywać w chłodnym miejscu, chronić przed wilgocią i zamrażaniem, przechowywać z dala od wszelkich źródeł ognia. Chronić przed dziećmi.• Termin ważności: 12 miesięcy od daty produkcji

KARTA DANYCH NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

LP	OPIS TECHNICZNY	DANE
1.	SKŁAD	<ul style="list-style-type: none"> • woda • żywice akrylowe • węglan wapnia • biel tytanowa • barwniki
2.	IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ	Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.
3.	PIERWSZA POMOC	<p>Uwagi ogólne Należy przestrzegać uwag dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania zamieszczonych na etykiecie wyrobu. Przy wystąpieniu symptomów lub w przypadkach wątpliwych należy się skonsultować z lekarzem.</p> <p>Kontakt ze skórą Zdjąć zabrudzoną odzież. Przemyc zabrudzone miejsca wodą bieżącą.</p> <p>Kontakt z oczami Płukać oczy przy szeroko rozchylonych powiekach letnią wodą przez 15 minut. Unikać silnego strumienia wody, ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki. Skonsultować się z lekarzem okulistą.</p> <p>W przypadku spożycia Usta wypłukać dużą ilością wody. Jeżeli uszkodzony jest przytomny należy podać letnią wodę do picia. Nie wywoływać wymiotów. Skonsultować się niezwłocznie z lekarzem, pokazać etykietę lub kartę charakterystyki.</p> <p>Narażenie drogą oddechową Zapewnić dostęp do świeżego powietrza, ciepło i spokój. Wezwać lekarza. W przypadku utraty przytomności wezwać karetkę pogotowia ratunkowego, transportować uszkodzonego w pozycji bezpiecznej (bocznej ustalonej).</p>
4.	ŚRODKI ZWALCZANIA ZAGROŻENIA POŻAROWEGO	<p>Odpowiednie środki gaśnicze: piana, woda, proszek gaśniczy, rozpylony strumień wody, dwutlenek węgla (CO₂).</p> <p>Nieodpowiednie środki gaśnicze: Brak danych</p> <p>Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak produktów rozkładu.</p> <p>Uwagi dodatkowe: Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia oraz aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Nie należy dopuścić, aby woda gaśnicza przedostała się do kanalizacji i wód gruntowych.</p>
5.	ŚRODKI ZALECANE W RAZIE PRZYPADKOWEGO ROZPRZESTRZENIENIA SIĘ PRODUKTU	<p>Indywidualne środki ostrożności: Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Używać odpowiedniej ochrony osobistej. Zapewnić odpowiednią wentylację.</p> <p>Niezbędne środki w zakresie ochrony środowiska: Należy poczynić odpowiednie kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzeniania się skażenia w środowisku naturalnym. Nie można dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych, zbiorników i cieków wodnych, kanalizacji. W razie potrzeby wezwać odpowiednie służby ratownicze. Zabezpieczyć miejsce skażenia przed dostępem osób postronnych.</p> <p>Metody oczyszczenia i wchłaniania: Zebrać materiałami wchłaniającymi ciecz – sorbentami, np. piasek, ziemia, kwaśne lub uniwersalne substancje wiążące, krzemionka, trociny, itp. Zebrany materiał potraktować jak odpad. Oczyszczyć skażone miejsce.</p>
6.	OBCHODZENIE SIĘ Z PRODUKTEM I JEGO PRZECHOWYWANIE	<p>Środki ostrożności podczas obchodzenia się z substancją: Przestrzegać przepisów prawnych w zakresie ochrony i bezpieczeństwa pracy z substancjami chemicznymi. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Pracować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.</p> <p>Wymagania w zakresie przechowywania i opakowań: Przechowywać w szczelnych opakowaniach w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.</p> <p>Odpowiednie materiały na opakowania: Przechowywać tylko w oryginalnych opakowaniach producenta.</p>
7.	KONTROLA EKSPOZYCJI – OCHRONA OSOBISTA	<p>Parametry kontroli niebezpiecznych składników w miejscu pracy: Brak składników wymagających określania dopuszczalnych stężeń na miejscu pracy.</p> <p>Wyposażenie osobiste: Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.</p> <p>Ochrona rąk i ciała: Nosić rękawice ochronne oraz robocze ubranie ochronne.</p> <p>Ochrona oczu: Nosić odpowiednie okulary.</p> <p>Ochrona dróg oddechowych: Wymagana w przypadku niewystarczającej wentylacji.</p>
8.	WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE	<ul style="list-style-type: none"> • Stan fizyczny: gęsta masa • Kolor: biały lub zabarwiony • Gęstość: 1.75 ± 0.05 • Temperatura wrzenia: nie istnieje • Temperatura zapłonu: nie istnieje • Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

		<ul style="list-style-type: none"> • Rozcieńczanie: produkt gotowy do użycia • Wydajność: około 0,6 kg/m² na dwie warstwy • Zawartość VOC: max 200g/L Wartość graniczna UE dla tego produktu (kat A/a): 200g/L
9.	STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ	<p>Warunki, których należy unikać: Stabilny w warunkach omówionych we wcześniejszych punktach.</p> <p>Substancje, których należy unikać: Nie są znane.</p> <p>Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak</p>
10.	INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE	<p>Toksyczność preparatu: <u>W kontakcie ze skórą</u> – może powodować uczulenie. <u>Po narażeniu drogą oddechową</u> – może powodować kaszel. <u>Po spożyciu</u> – powoduje podrażnienia układu pokarmowego. <u>Po zanieczyszczeniu oczu</u> – ryzyko uszkodzenia wzorku, podrażnienie rogówki. Toksyczność składników : Nie dotyczy</p>
11.	INFORMACJE EKOLOGICZNE	<p>Informacje o eliminacji ze środowiska: Nie należy dopuścić do przedostania się do środowiska, kanalizacji, ścieków, gleby, wód gruntowych.</p> <p>Informacje o eliminacji ze środowiska dla komponentów: Nie dotyczy</p>
12.	ZALECENIA ZWIĄZANE Z ELIMINACJĄ	<p>Zalecenia dotyczące utylizacji preparatu: Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kod odpadu: 08 01 03 – odpady farb i lakierów na bazie wody.</p> <p>Zalecenia dotyczące zużytych opakowań: Opróżnione z resztek produktu opakowania należy dostarczyć na odpowiednie wysypisko lub do utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami.</p>
13.	INFORMACJE NA TEMAT TRANSPORTU	<p>Transport lądowy ADR drogowy i RID kolejowy: Nie dotyczy</p> <p>Transport morski IMDG: Nie dotyczy</p> <p>Transport lotniczy ICAO/IATA: Nie dotyczy</p>
14.	OZNAKOWANIE	<p>Nie wymaga oznakowania.</p> <p>Określenia rodzaju zagrożenia: Brak</p> <p>Określenia dotyczące prawidłowego i bezpiecznego postępowania z substancją: S 2 - Chronić przed dziećmi S24/25 - Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu S 26 - Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza S 46 - W przypadku połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę</p>