

KARTA TECHNICZNA - IDENTYFIKACJA PRODUKTU

Oznaczenie handlowe: **MINERAL PRIM**

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

Producent: Pro-Farb sp. z o. o. sp. k.
ul. Chmielowskiego 56
37-500 Szówsko

LP	OPIS TECHNICZNY	DANE
1.	RODZAJ PRODUKTU	Farba gruntująca, bardzo dobrze kryjąca, biała lub barwiona.
2.	PRZEZNACZENIE	Farba przeznaczona jest do gruntowania podłoża, bardzo dobrze je izolująca. Specjalnie opracowana do tapet natryskowych i większości dekoracji firmy Ponteck. Do stosowania wewnątrz budynków.
3.	SKŁAD	<ul style="list-style-type: none">• Woda• Węglany naturalnego wapnia• Różnorodne tlenki magnezu• Barwniki• Polimer akrylowy
4.	NAJWAŻNIEJSZE ZALETY	<ul style="list-style-type: none">• Bardzo dobre krycie• Dobrze izoluje podłoże co pozwala na maksymalne wydłużenie czasu schnięcia farba nakładanych na grunt• Aspekt matowy• Bezzapachowa• Atest higieniczny nr 242/322/259/2016
5.	WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE	<ul style="list-style-type: none">• Stan fizyczny: ciecz• Kolor: biała oraz kolorowa• Aspekt matowy• pH: nie więcej niż 9• Temperatura wrzenia: 100°C (212°F)• Temperatura topnienia: nie dotyczy• Temperatura zapłonu: nie palny• Właściwości wybuchowe: nie dotyczy• Właściwości utleniające: nie dotyczy• Gęstość: około 1,3 g/cm³• Rozcieńczanie: woda wodociągowa max 8%• Czas schnięcia: nie więcej niż 3 godziny (nakładanie kolejnej warstwy), więcej niż 10 godzin (całkowite wyschnięcie)• Wydajność: 0,2L/m²
6.	ZASTOSOWANIE	Przygotowaną farbę nanosić pędzlem z włosia naturalnego lub wałkiem o długości runa do 5 mm, natryskiem pneumatycznym lub hydrodynamicznym. Możliwe jest zastosowanie wałka o dłuższym runie, jednakże wówczas powłoka może mieć charakterystyczny „wzorek” pozostawiany przez wałek. Malowanie należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki malarskiej. Nakładanie kolejnej warstwy należy rozpocząć nie wcześniej niż po 3 h od nałożenia pierwszej (temperatura 23°C, wilgotność względna powietrza 55%).
7.	OPAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE	<ul style="list-style-type: none">• Wiaderka plastikowe: 1L, 2,5L, 5L, 10kg• Chronić przed mrozem i temperaturami powyżej 35°C• Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.• Pomieszczenie, po zastosowaniu wyrobu, należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania.

KARTA DANYCH NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

LP	OPIS TECHNICZNY	DANE
1.	SKŁAD	<ul style="list-style-type: none"> • Woda • Węglany naturalnego wapnia • Różnorodne tlenki magnezu • Barwniki • Polimer akrylowy
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: ciecz • Kolor: biała oraz kolorowa • Aspekt matowy • pH: nie więcej niż 9 • Temperatura wrzenia: 100°C (212°F) • Temperatura topnienia: nie dotyczy

		<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura zapłonu: nie palny • Właściwości wybuchowe: nie dotyczy • Właściwości utleniające: nie dotyczy • Gęstość: około 1,3 g/cm³ • Rozcieńczanie: woda wodociągowa max 8% • Czas schnięcia: nie więcej niż 3 godziny (nakładanie kolejnej warstwy), więcej niż 10 godzin (całkowite wyschnięcie) • Wydajność: 0,2L/m²
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: W kontakcie ze skórą – może powodować uczulenie. Po narażeniu drogą oddechową – może powodować kaszel. Po spożyciu – powoduje podrażnienia układu pokarmowego. Po zanieczyszczeniu oczu – ryzyko uszkodzenia wzorku, podrażnienie rogówki.</p> <p>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>