

KARTA TECHNICZNA - IDENTYFIKACJA PRODUKTU

Oznaczenie handlowe: **METAMORPHOSE, METAMORPHOSE GOLD, METAMORPHOSE SILVER**

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

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

LP	OPIS TECHNICZNY	DANE
1.	RODZAJ PRODUKTU	Farba do efektów przecierek z białymi wtrąceniami w aspekcie matowym.
2.	PRZEZNACZENIE	Do stosowania wewnątrz budynków w pomieszczeniach mieszkalnych oraz budynkach użyteczności publicznej.
3.	SKŁAD	<ul style="list-style-type: none">• Tlenek tytanu• Węglany naturalnego wapnia• Krzemionka• Tlenki magnezu• barwniki
4.	NAJWAŻNIEJSZE ZALETY	<ul style="list-style-type: none">• Charakterystyczny wygląd• Zmywalność• Prostota wykonania• Ułatwia nakładanie i obniża zużycie powłoki wykończeniowej• wodorozcieńczalny• Atest higieniczny nr 511/322/531/2016
5.	WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE	<ul style="list-style-type: none">• Stan fizyczny: płynny• Kolor: biały lub kolorowy• Temperatura wrzenia: nie istnieje• Temperatura topnienia: nie istnieje• Temperatura zapłonu: nie dotyczy• Właściwości wybuchowe: nie dotyczy• Właściwości utleniające: nie dotyczy• Rozcieńczanie: woda wodociągowa• Wydajność: $\pm 200 \text{ g/m}^2$
6.	ZASTOSOWANIE	Nakładamy pędzlem płaskim starając się wykonywać powtarzające się ruchy krótkie krzyżowe. Po 15 min. przecieramy plastikową szpachelką tzw. duo szpachelką w celu uwydatnienia oryginalnego wyglądu produktu.
7.	OPAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE	<ul style="list-style-type: none">• Wiaderka plastikowe: 1kg, 3kg, 5kg• Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Chronić przed wilgocią i zamrażaniem, przechowywać z dala od wszelkich źródeł ognia.• 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"> Tlenek tytanu Węglany naturalnego wapnia Krzemionka Tlenki magnezu barwniki
2.	PIERWSZA POMOC	<ul style="list-style-type: none"> Kontakt ze skórą: Brak szczególnego ryzyka, zmyć wodą i mydłem. Kontakt z oczami: Natychmiast obficie przemyć wodą, zgłosić się do specjalisty. Połknięcie: Skonsultować się z lekarzem. Szczególne wskazania: Na dzień dzisiejszy brak znanych objawów.
3.	ŚRODKI ZWALCZANIA ZAGROŻENIA POŻAROWEGO	<ul style="list-style-type: none"> Zalecane sposoby gaszenia: Woda, piana gaśnicza, dwutlenek węgla, piasek. Szczególne rodzaje ryzyka: W razie pożaru uwalniają się znaczne ilości niebezpiecznego tlenku węgla (CO).
4.	ŚRODKI ZALECANE W RAZIE PRZYPADKOWEGO ROZPRZESTRZENIENIA SIĘ PRODUKTU	<ul style="list-style-type: none"> Ochrona osobista: Formowanie śliskich złogów. Ochrona środowiska: Zebrać wodę z gaszenia pożaru, nie wylewać do ogólnego systemu kanalizacyjnego.
5.	OBCHODZENIE SIĘ Z PRODUKTEM I JEGO PRZECHOWYWANIE	<ul style="list-style-type: none"> Szczególne środki ostrożności przy obchodzeniu się: Brak Przechowywanie: W chłodnym miejscu, chronić przed wilgocią, przechowywać z dala od wszelkich źródeł ognia.
6.	KONTROLA EKSPOZYCJI - OCHRONA OSOBISTA	<p>Ogólne środki ostrożności: Unikać kontaktu z oczami.</p> <p>Środki higieny:</p> <ul style="list-style-type: none"> Natychmiast zdjąć zabrudzone bądź zachlapane ubranie. W miejscu pracy powstrzymać się od jedzenia, picia, palenia tytoniu. Zachować rutynowe środki ostrożności jak przy obchodzeniu się z farbami. <p>Wyposażenie ochrony osobistej:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ochrona dróg oddechowych: pracować w masce. Ochrona rąk: pracować w rękawicach. Ochrona oczu: pracować w okularach ochronnych. Ochrona skóry: pracować w odpowiednim kombinezonie ochronnym.
7.	WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE	<ul style="list-style-type: none"> Stan fizyczny: płynny Kolor: biały lub kolorowy Temperatura wrzenia: nie istnieje Temperatura topnienia: nie istnieje Temperatura zapłonu: nie dotyczy Właściwości wybuchowe: nie dotyczy Właściwości utleniające: nie dotyczy Rozcieńczanie: woda wodociągowa Wydajność: $\pm 200 \text{ g/m}^2$
8.	STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ	<ul style="list-style-type: none"> Rozkład termiczny: Nie ulega rozkładowi pod warunkiem stosowania zgodnie z zaleceniami. Niebezpieczne reakcje: Nieznane.
9.	INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE	<ul style="list-style-type: none"> Podrażnienie oczu: Produkt może być drażniący dla oczu. Podrażnienie skóry: Produkt może być drażniący dla skóry w razie częstego i przedłużonego kontaktu.
10.	INFORMACJE EKOLOGICZNE	Produkt ulega zadowalającej biodegradacji.
11.	ZALECENIA ZWIĄZANE Z ELIMINACJĄ	<ul style="list-style-type: none"> Eliminacja odpadów: Odpady stałe spalić i zniszczyć zgodnie z miejscowo obowiązującą procedurą. Eliminacja opakowań: Zastosować się do obowiązujących przepisów.
12.	INFORMACJE ZWIĄZANE Z PRZEPISAMI	<p>W myśl przepisów prawnych produkt nie podlega przepisowemu etykietowaniu następującymi etykietkami:</p> <p>Symbol niebezpieczeństwa; Szczególne rodzaje ryzyka; Zalecane środki ostrożności; Nie podlega przepisowemu etykietowaniu .</p>
13.	INNE INFORMACJE	<p>Odpowiedzialność za podjęcie wszelkich środków wymaganych przez prawo i miejscowe zarządzenia spoczywa zawsze na użytkowniku.</p> <p>Informacje podane w niniejszej karcie należy traktować jako opis wymagań bezpieczeństwa w związku ze stosowaniem naszego produktu, a nie jako gwarancję jego właściwości.</p> <p>Niniejsza karta uzupełnia ulotkę techniczną na temat użycia produktu, ale jej nie zastępuje.</p> <p>Podstawą informacji zawartych w niniejszej karcie jest aktualny stan naszej wiedzy na temat produktu, na dzień 18 stycznia 2017 r.</p>