

KARTA TECHNICZNA - IDENTYFIKACJA PRODUKTU

Oznaczenie handlowe: **PICTURAL**

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 różnokolorowymi stałymi wtrąceniami o aspekcie perłowym.
2.	PRZEZNACZENIE	Do stosowania wewnątrz budynków w pomieszczeniach prywatnych: salony, pokoje, klatki schodowe oraz w pomieszczeniach użyteczności publicznej: szkoły, urzędy, korytarze itp.
3.	SKŁAD	<ul style="list-style-type: none">• Woda• Dyspersja akrylowa i winylowa• Barwniki• Dodatki
4.	NAJWAŻNIEJSZE ZALETY	<ul style="list-style-type: none">• Bezwonność• Niepowtarzalny i charakterystyczny wygląd• Zmywalność• Prostota wykonania• Brak skomplikowanych i drogich narzędzi
5.	WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE	<ul style="list-style-type: none">• Stan fizyczny: płynny• Aspekt: błyszczący• Kolor: podbarwiany• Gęstość w temp. 20°C: 1.01 ± 0.05• Temperatura wrzenia: nie istnieje• Temperatura zapłonu: nie istnieje• Temperatura samozapłonu: nie dotyczy• Rozpuszczalność: produkt wodorozcieńczalny• Wydajność: około $\pm 120\text{g}/\text{m}^2$
6.	OZNACZENIA	<ul style="list-style-type: none">• Klasyfikacja PN-EN 13300:2002• Atest higieniczny nr 511/322/531/2016
7.	ZASTOSOWANIE	Nakładamy pędzlem płaskim starając się wykonywać powtarzające się, krótkie, krzyżowe ruchy. Po 15 min. przecieramy duo szpachelką w celu uwydatnienia oryginalnego wyglądu produktu. Pomieszczenie, po zastosowaniu wyrobu, należy wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania.
8.	OPAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE	<ul style="list-style-type: none">• Wiaderka plastikowe 1kg, 3kg, 5kg, 10kg• Wyrób przechowywać w chłodnym miejscu, z dala od wszelkich, chronić przed wilgocią i zamarznięciem, przechowywać źródeł ognia. Chronić przed dziećmi.• Termin ważności: 6 miesięcy od daty produkcji

KARTA DANYCH NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

LP	OPIS TECHNICZNY	DANE
1.	SKŁAD	<ul style="list-style-type: none"> • Woda • Dyspersja akrylowa i winylowa • Barwniki • Dodatki
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 tlenu 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 zachlapanie 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 • Aspekt: błyszczący • Kolor: podbarwiany • Gęstość w temp. 20°C: 1.01 ± 0.05 • Temperatura wrzenia: nie istnieje • Temperatura zapłonu: nie istnieje • Temperatura samozapłonu: nie dotyczy • Rozpuszczalność: produkt wodorozcieńczalny • Wydajność: około ± 120g/ m²
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>