

# AtrameX



# Janser

Janser Polska Spółka z o.o.  
ul. Powstańców Wlkp. 5  
64-111 Lipno k/Leszna

+ 48 600 033 044 | 65 534 06 80

info@janser.pl  
www.janser.pl



Ü  
Z - 157.20 - 12

## 7680 SYSTEM ATRAMEX COLOR

### 1. OPIS PRODUKTU:

Kolorowa 2-składnikowa powłoka poliuretanowa na bazie wody:

- tylko do użytku profesjonalnego
- bardzo dobra odporność na substancje chemiczne
- antypoślizg na poziomie R10 – możliwość podniesienia stopnia antypoślizgowości do poziomu R12 na zamówienie.
- łatwa w czyszczeniu
- bardzo wysoka wydajność i przyczepność
- odporna na promieniowanie UV
- bardzo wysoka zawartość cząstek stałych
- kolorystyka wg palet RAL i NCS
- ABZ-Nr. Z-157.20-12, materiał budowlany testowany pod względem emisji zgodnie z zasadami AgBB

### 2. OBSZAR ZASTOSOWAŃ:

Do renowacji elastycznych wykładzin podłogowych, podłoży mineralnych i posadzek z żywicy epoksydowej:

- podłogi PCV, CV i gumy o gładkiej oraz lekko teksturowanej lub ziarnistej powierzchni
- wykładziny z gumy METRO
- podłogi z linoleum (po zagruntowaniu systemem **7709 AtrameX Transparent**)
- podłoża mineralne (po zagruntowaniu systemem **11007 Aquagrund AtrameX**)
- niechłonne podłoża z kamienia i płytek ceramicznych (po zagruntowaniu systemem **7709 AtrameX Transparent**)
- podkłady epoksydowe i grubowarstwowe farby EP (po zagruntowaniu systemem **7709 AtrameX Transparent**)

W przypadku powierzchni ochronnych i bardzo strukturalnych należy sprawdzić działanie produktu na niewidocznej części.

Sąd Rejonowy w Poznaniu IX Wydział Gospodarczy KRS 0000200509  
Kapitał zakładowy 323 400 PLN | REGON 410224660 | NIP PL 6971002424

Prosimy o zapoznanie się z naszą klauzulą informacyjną RODO: [www.janser.pl/polityka-prywatnosci-i-cookies](http://www.janser.pl/polityka-prywatnosci-i-cookies)

### 3. APLIKACJA:

Oczyścić i przygotować powierzchnię w zależności od stopnia zabrudzenia. Proporcje mieszania - 4 części preparatu **7680 Atramex Color** na 1 część utwardzacza **7520 Atramex**. Po wymieszaniu odstawić na co najmniej 10 minut.

Nakładać produkt równomiernie na mokro za pomocą wałka z **mikrofibry Janser** o krótkim włosiu, (nr art. 464 040 250) techniką krzyżową. Kolejne nakładanie lakieru bezbarwnego można przeprowadzić najwcześniej po 2 godzinach i najpóźniej po 24 godzinach bez szlifowania pośredniego. Półsuchość po 1 godzinie, suchość dotykowa po 1 dniu, pełne utwardzenie po 7 dniach. Można szlifować po 4 - 6 godzinach w zależności od temperatury. Czyścić narzędzia i wałki wodą. Czas otwarty ok. 3 godzin. Czas przydatności do użycia zmniejsza się w temperaturach powyżej + 20°C.

#### Wskazówki:

Tylko czyste i prawidłowo przygotowane oraz całkowicie suche powierzchnie mogą być poddawane renowacji. Powierzchnia musi być czysta, sucha, wolna od kurzu, zmatowiona, wolna od oleju, wosków i powłok pielęgnacyjnych.

Przed aplikacją pierwszej warstwy podłoże należy przygotować w sposób mechaniczny - poprzez szlifowanie maszyną jednotarczową z użyciem siatki lub materiałów ściernych.

Podłoże może również zostać przygotowane poprzez gruntowne czyszczenie środkiem czyszczącym **6250 OrangeClean Atramex** przy użyciu maszyny jednotarczowej i ostrego pada (czarny).

Nosić rękawice i okulary ochronne podczas pracy z produktem.

Po przekroczeniu 24 godzin od poprzedniej aplikacji powierzchnię należy zmatowić przy użyciu maszyny jednotarczowej, używając niebieskiego pada lub siatki ścierniej. Następnie odkurzyć, zmyć powierzchnię wilgotnym mopem i pozostawić do całkowitego wyschnięcia przed nałożeniem kolejnej powłoki.

Przechowywać produkt w temperaturze minimum + 5 ° C. Wilgotność względna nie może przekraczać 80%.

Do aplikacji temperatura powierzchni musi wynosić ok. 5-20°C. Punkt rosy nie może zostać przekroczony.

Nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe użytkowanie i wynikające z tego szkody.

Produkt nie nadaje się do stosowania na posadzkach w garażach i parkingach podziemnych.

Plastyfikatory użyte do produkcji opon mogą prowadzić do odbarwień produktu.

Należy stosować system zgodnie z jego przeznaczeniem i stosować się do wytycznych zawartych w tym dokumencie.

Niskie temperatury, zwiększona wilgotność i słaba wentylacja mogą znacznie wydłużyć okres wysychania.

Nie przykrywaj posadzki w ciągu pierwszych 10-14 dni. Ostrożnie ustawiaj meble. Powierzchnia nie może być czyszczona na mokro przez pierwsze siedem dni.

#### 4. ZUŻYCIE:

Zużycie w zależności od podłoża ok. 120 - 150 g na warstwę  
Grubość warstwy ok. 50 - 70 µm na warstwę

Podłoża bardzo chłonne muszą być wstępnie zagruntowane ok. 60 g/m<sup>2</sup> (systemem 7709 Atramex Transparent).

#### 5. CZYSZCZENIE I PIELĘGNACJA:

Do czyszczenia bieżącego zalecamy następujące produkty:

- **2530 Atra 3** - środek do mycia podłóg.

Do Czyszczenia gruntownego zalecamy:

- **6250 Orangeclean System Atramex Grundreiniger**.

W przypadku użycia nieodpowiednich środków czyszczących odrzucamy wszelką odpowiedzialność za użytkowanie powłoki. Nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe użytkowanie i wynikające z tego szkody. Szczegółowa instrukcja pielęgnacji dostępna u dystrybutora – Janser Polska Sp. Z o.o.

#### 6. TERMIN PRZYDATNOŚCI:

Zamknięty pojemnik, niez mieszany, przez 2 lata od daty produkcji. Chronić przed mrozem i ciepłem.

#### 7. SPECYFIKACJE TECHNICZNE:

Giscode	W1 DD
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej µ H <sub>2</sub> O	7.000 - 8.000
Twardość wahadłowa	120
Ścieralność (Taber)	CS/1000rev/10N [mg] < 20
Odporność na ścieranie	minimum 30 000 cykli wózka inwalidzkiego
Sprawdzona klasa antypoślizgowości	R 10
Odporność na rozpuszczalniki:	
- Benzyna lakowa	bardzo dobra
- Olej napędowy	bardzo dobra
- Aceton	dobra
- Etanol	bardzo dobra
Test gięcia na trzpieniu stożkowym	DIN 6860 20 mm
Próba Erichsena	9,5 mm
Dokładność kolorów	De < 1

## 8. UWAGI SPECJALNE:

W razie wątpliwości zawsze zalecamy, aby najpierw przedstawić klientowi próbną powierzchnię do zatwierdzenia, ponieważ jeden i ten sam odcień może mieć wizualnie różny efekt w zależności od różnych czynników, takich jak: źródło światła, zastosowany wałek, temperatura pokojowa, poziom połysku, ilość aplikacji, jakość podłoża itp.

Kolejne nałożone powłoki przezroczyste systemu Atramex zapewniają zwiększoną ochronę i różne rodzaje połysku.

W obszarach szczególnie narażonych na mechaniczne ścieranie (np. kółka krzeseł biurowych, obfite nanoszenie piasku itp) należy podjąć środki zapobiegawcze (np. odpowiednie maty ochronne, strefy czyszczenia). Obszary te wymagają dodatkowego zabezpieczenia, np. zastosowanie mat ochronnych czy systemu wycieraczek umiejscowionych w ciągach komunikacyjnych prowadzących do posadzki wykończonej Systemem Janser Atramex.

W przypadku ogrzewania podłogowego stosować się do instrukcji producentów podłogi.

Oczywiście niniejsza broszura informacyjna nie zawiera wszystkich możliwych i przyszłych zastosowań, co częściowo wynika z wszechstronności produktu. W związku z tym nie może zwolnić profesjonalnego wykonawcy z obowiązku zadawania pytań w przypadku wątpliwości, niezależnego testowania na miejscu oraz uważności podczas stosowania produktu. W arkuszu danych pominięto również informacje, co do których można założyć, że są znane ekspertom.

Treść arkusza danych nie stanowi zobowiązania prawnego i nie ustanawia umownego stosunku prawnego ani dodatkowego zobowiązania z tytułu umowy kupna-sprzedaży.

Szczegółowe informacje w tym zakresie zawarte zostały w dokumencie „**Warunki gwarancji Powłoka poliuretanowa dla elastycznych pokryć podłogowych System Janser Atramex**”.