



## FARBA PU WHITECHEM 214

### 1 – OPIS

**FARBA PU Whitechem 214** to dwuskładnikowa, elastyczna farba nawierzchniowa na bazie poliuretanu z półmatowym wykończeniem.

### 2– WŁAŚCIWOŚCI

- Doskonała odporność na promieniowanie UV,
- Zwiększa trwałość powierzchni; zapewnia wytrzymałość mechaniczną,
- Wysoka elastyczność,
- Produkcja według potrzeb w wielu kolorach palety RAL,
- Półmatowe wykończenie.

### 3 – OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Jako ochronna warstwa wierzchnia na systemach polimocznikowych i poliuretanowych.

### 4 – PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I APLIKACJA

- Przed nałożeniem: wolne cząstki, pozostałości farb, brud, olej i kurz na powierzchni muszą być całkowicie oczyszczone, pęknięcia i uszkodzenia muszą zostać naprawione, a na końcu powierzchnia powinna zostać przeszlifowana, w celu uzyskania chropowatej powierzchni, aby mieć doskonały kontakt z farbą.
- Składniki A i B należy dokładnie wymieszać w odpowiedniej proporcji (20:5) za pomocą miksera wolnoobrotowego przez minimum 3-4 minuty, aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Po zakończeniu mieszania jest gotowy do aplikacji.
- Aplikacja może być wykonana za pomocą pędzla, wałka lub pistoletu.

### 5- OPAKOWANIE

20kg Składnik A  
5kg Składnik B

### 6- PRZECHOWYWANIE I TERMIN PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

- Należy przechowywać w temperaturze pomiędzy 5-35°C.
- Produkt należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Otwarty produkt musi być przechowywany w oryginalnym opakowaniu. Otwarty produkt należy zużyć w ciągu jednego tygodnia.



## 7- BEZPIECZEŃSTWO

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego. Zawsze należy zapoznać się z najnowszą wersją kart charakterystyki substancji niebezpiecznych, aby uzyskać instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. Nie wdychać, używać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

## 8- WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Kolor	Paleta Ral
Wykończenie	Półmat
Ciało stałe (%wagowo)	70
Gęstość	1,20 ±0,05 g/cm <sup>3</sup>
Zużycie	0,50-0,100 kg/m <sup>2</sup>
Opakowanie	20 kg Składnik A 5 kg Składnik B
Temperatura zapłonu	>25 °C
Stosunek mieszania (wagowo)	4:1
Metoda aplikacji	Pędzel, wałek, pistolet
Okres żywotności	40 min./25 °C
Okres przydatności do użycia	1 rok
Czas oczekiwania między warstwami	2 godz./25 °C
Czas schnięcia	8 godz./25 °C
Wytrzymałość mechaniczna	7 dni
Czyszczenie	Rozcieńczalnik poliuretanowy