



## LUSSO PREMIUM farba dyspersyjna



### OPIS PRODUKTU:

Wysokoelastyczna farba do malowania powierzchni powlekanych profili dekoracyjnych ORO DECOR. Doskonała siła krycia. Półmatowa. Duża odporność na działanie światła. Zabezpieczona przeciw rozwojowi grzybów.

### SPOSÓB STOSOWANIA:

Przed użyciem farbę należy wymieszać. Powierzchnia profili musi być sucha i wolna od zanieczyszczeń. Farby nie wolno rozcieńczać. Powierzchni listew nie gruntować! Zaleca się 3-krotne malowania powierzchni przy pomocy pędzla. Poszczególne warstwy nanosić w odstępach 4 godzin. Prace wykonywać w temperaturze podłoża i otoczenia od 10°C do 30°C na nienasłonecznionej powierzchni, w dni wolne od deszczu i mgły. Narzędzia czyścić wodą wodociągową bezpośrednio po zakończeniu robót.





## PRZECHOWYWANIE:

W oryginalnych opakowaniach produkt zachowuje swoje właściwości przez 12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w temperaturze od 10°C do 40°C w fabrycznie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed mrozem i nadmiernym nasłonecznieniem !

## DANE TECHNICZNE:

Badania obligatoryjne.

	Parametr
Kolor	biały
Opakowanie	3 l, 5 l – wiaderko
<b>Badanie farby dyspersyjnej do malowania wewnątrz wg PN-C-81914:2002</b>	
Gęstość, g/cm <sup>3</sup>	1,51
Czas schnięcia powierzchniowego powłoki w temp. (23±2)°C i wilgotności względnej powietrza (50±5)%, nie więcej niż	0,75
Krycie jakościowe, nie więcej niż dla: - farb białych i kolorów jasnych pastelowych Krycie przy współczynniku kontrastu $R_b/R_w = 99,7\%$ - jakościowe wg metodyki Spektrochemu - ilościowe, cm <sup>3</sup> farby na 1 m <sup>2</sup> powierzchni Krycie ilościowe przy współczynniku kontrastu $R_b/R_w$ , cm <sup>3</sup> farby na 1 m <sup>2</sup> powierzchni - 99,5 % - 98,0 %	III stopień (2,2) 234 203 113
Wygląd i barwa powłoki, powłoka bez widocznych obcych wtrąceń, spękań, pomarszczeń i kraterów,	zgodna
Połysk powłoki przy kącie pomiaru: - 60°, dla powłok półmatowych	26
Odporność powłoki na odrywanie od podłoża, stopień, nie więcej niż 2	1
Odporność powłoki na szorowanie na mokro, ubytek grubości powłoki po 200 cyklach, μm, nie więcej niż 70	4





## DANE TECHNICZNE:

### Badania fakultatywne.

	Parametr
Pozostałość na sicie o boku oczka kwadratowego 0,063 mm, % m/m	0,035
Zawartość substancji nietlotnych, % m/m	61,8
Odczyn pH farby	8,7
Lepkość farby przy prędkości ścinania 0,5 s <sup>-1</sup> , (A), MPa · s	59 960
Lepkość farby przy prędkości ścinania 1500 s <sup>-1</sup> , (B), MPa · s	115
Stosunek lepkości A do B	521
Wskaźnik białości powłoki, %	81,0
Wskaźnik zażółcenia powłoki, %	1,5
Odporność powłoki na działanie światła	
- wskaźnik białości powłoki, %	76,3 ± 0,2
- wskaźnik zażółcenia powłoki, %	2,9
Odporność powłoki na szorowanie na mokro, liczba posuwów szczoteczki	4 100 ± 100
Przepuszczalność pary wodnej przez swobodną powłokę, g/m <sup>2</sup> · 24 h	13,8
Przepuszczalność oporu dyfuzyjnego pary wodnej w powłoce, μm	13 500
Emisja Lotnych Substancji Uwalnianych Podczas Eksploatacji Powłok (LSO UPEP), % m/m	0,61 ± 0,02
<b>Badanie farby dyspersyjnej do malowania wewnątrz wg PN-EN 13300:2002</b>	
Stopień połysku zwierciadlanego	
- półmat, pod kątem 85°	26 (półmat)
Największy rozmiar ziarna (granulacja), μm	
- drobna	20 ± 5
Odporność na szorowanie na mokro, ubytek grubości powłoki, μm	
- klasa 1, po 200 cyklach szorowania	4
Współczynnik kontrastu (zdolność krycia), stosunek luminancji na polu czarnym Y <sub>b</sub> do luminancji na polu białym Y <sub>w</sub>	
- klasa 1	99,5 (5 m <sup>2</sup> /L)





## DANE TECHNICZNE:

	Parametr
<b>Badanie farby dyspersyjnej do malowania elewacji wg PN-EN 1062-1:2005</b>	0,035
Kategoria połysku zwierciadlanego (G) - G <sub>2</sub> półmat, pod kątem 85°	26
Kategoria grubości powłoki (E), µm - E <sub>3</sub> > 100 i ≤ 200	110
Kategoria wielkości ziarna (S), µm - S <sub>1</sub> , drobne	20 ± 5
Kategoria współczynnika przenikania pary wodnej (V), g/(m <sup>2</sup> · d) - V <sub>3</sub> , mały	13,8
Kategorie przepuszczalności wody (W), kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0.5</sup> ) - W <sub>3</sub> , mała	0,022





## NORMY I ATESTY:

---

Farba dyspersyjna LUSSO PREMIUM przebadana została przez Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Farb, Klejów i Polimerów SPEKTROCHEM i spełnia wymagania normy: **PN-C- 81914:2002** „Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz”. Rodzaj I – farba odporna na szorowanie na mokro. **PN-EN 13300:2002** „Farby i lakiery. Wodne wyroby lakierowe i systemy powłokowe na wewnętrzne ściany i sufity. Klasyfikacja”. **PN-EN 1062-1:2005** „Farby i lakiery. Wyroby lakierowe i systemy powłokowe stosowane na zewnątrz na mury i beton. Klasyfikacja”.

Atest Spektrochemu nr **142/2014, 143/2014, 144/2014**.

## OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP:

---

- S2 Chronić przed dziećmi.
- S23 Nie wdychać rozpylonej cieczy.
- S38 W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
- S46 W razie połknięcia natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej - pokazać etykietę i opakowanie.

