

## **FARBA OLEJNO-ALKIDOWA NA ZEWNĄTRZ I DO WNĘTRZ**

DO DREWNA I METALU

### **WŁAŚCIWOŚCI**

**Wykończenie:** mat, satyna, połysk

**Wydajność:** 1L = ok. 12 m<sup>2</sup> / 1 warstwa

**Nakładanie:** pędzel, wałek, miniwałek

**Czyszczenie narzędzi:** benzyna lakowa

**Schnięcie:** Sucha w dotyku 6h, Kolejna warstwa po 12h, Całkowicie sucha 24h

### **ZASTOSOWANIE**

Elementy drewniane i drewnopochodne (drzwi, okna, listwy, meble), elementy stalowe i żeliwne zabezpieczone antykorozyjnie (kaloryfery, drzwi, ogrodzenia) we wnętrzach i na zewnątrz pomieszczeń oraz tynki zewnętrzne (podmurówki, elementy fasad).

### **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Podłoże musi być czyste, suche, odtłuszczone i w dobrym stanie.

Rezultat malowania jest uzależniony od przygotowania podłoża: należy wcześniej:

**Na nowych i wcześniej niemalowanych powierzchniach:** Odpylić i nałożyć odpowiedni podkład.

**Na wcześniej malowanych powierzchniach błyszczących lub satynowanych:** Wyczyścić podłoże, delikatnie przeszlirować drobnopopielistym papierem ściernym i odpylić.

**Na powierzchniach uszkodzonych:** Usunąć stare/tłuszczące się powłoki farb. Wypełnić ubytki i szczeliny odpowiednią masą szpachlową. Przeszlirować i nałożyć odpowiedni podkład.

**Na powierzchniach metalowych:** Odtłuścić acetonem i nałożyć odpowiedni podkład.

### **MALOWANIE**

a. Wymieszać dokładnie, aby uzyskać jednolitą farbę. Nie rozcieńczać w wodzie.

b. Rozpocząć od pomalowania narożników, używając pędzla lub miniwałka.

c. Nałożyć dużą ilość farby na wałek. Równomiernie, z każdej strony namoczyć wałek w farbie. Następnie docisnąć i zdjąć nadmiar farby za pomocą kuwety lub kratki malarskiej.

d. Aby uniknąć smug, nie robić przerw w trakcie malowania i nie nanosić poprawek podczas wysychania farby.

e. Po 12 godzinach nałożyć drugą warstwę w ten sam sposób.

**Podłoże drewniane:** Zawsze malować zgodnie z kierunkiem usłojenia drewna.

**UWAGA:** Aby uniknąć powstania smug podczas schnięcia, należy malować w miejscu zabezpieczonym przed działaniem przeciągów. Optymalna temperatura malowania: od 12°C do 25°C.

### **CZYSZCZENIE NARZĘDZI**

Narzędzia czyścić benzyną lakową lub rozcieńczalnikiem do wyrobów ftalowych. Po użyciu dokładnie zamknąć pojemnik, a następnie przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, zabezpieczonym przed działaniem mrozu, wysokiej temperatury oraz wilgoci.