

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

**RUST-OLEUM®**

**Doodle**  
**Wall™**

## INSTRUKCJA UŻYCIA

Zawartość zestawu:

Rust-Oleum Doodle Wall Base Part A (400 ml) i

Doodle Wall Activator Part B (100 ml).

Mały wałek z mikrofibry.

(Aby uzyskać optymalną wydajność, zalecamy dobrze zagruntować powierzchnię i dokładnie postępować zgodnie z instrukcjami aplikacji).

### 1. PRZYGOTOWANIE:

**Białe wykończenie:** Aby uzyskać najlepsze rezultaty, nałóż na pomalowaną, białą lub jasną powierzchnię. W przypadku nakładania na nową powierzchnię najpierw należy użyć odpowiedniego białego podkładu na bazie wody, np. Zinsser Bulls Eye 1-2-3 (postępuj zgodnie ze wskazówkami producenta).

**Bezbarwne wykończenie:** Nakładaj zawsze na pomalowaną wcześniej powierzchnię inną farbą wodną. Nie nakładaj białego lub przezroczystego wykończenia bezpośrednio na farby matowe winylowe lub inne słabo związane z powierzchnią warstwy farby. Produkt może być nakładany na farby wodne akrylowe, latexowe lub w wykończeniu eggshell.

### 2. NAKŁADANIE:

Wlać około połowę części B do części A i mieszać aż do połączenia się składników, a następnie dodać pozostałą część części B i dokładnie mieszać przez około 2 minuty (aż do uzyskania jednolitego koloru). Zalecamy stosowanie załączonego wałka z mikrofibry, który zapewnia gładkie, jednolite wykończenie, alternatywnie można użyć wałka z krótkim włosiem. W razie potrzeby użyj pędzelka do krawędzi. Białe wykończenie: Przy nakładaniu na ciemniejsze powierzchnie należy najpierw przygotować odpowiedni biały podkład (patrz PRZYGOTOWANIE). Wysycha na dotyk w 4 godziny. Należy pamiętać, że czas pracy na mieszance wynosi 4 godziny. W tym opakowaniu jest wystarczająco dużo produktów, aby pokryć 6-6,5 m<sup>2</sup>. Należy **nałożyć tylko jedną warstwę** Rust-Oleum Doodle Wall.

### 3. SPOSÓB UŻYCIA:

Pozostaw pomalowaną powierzchnię do utwardzenia przez 5 dni w temperaturze 20 ° C przed użyciem jakichkolwiek pisaków lub markerów (pozostawić na więcej czasu w niższych temperaturach). W razie wątpliwości należy pozostawić powłokę do utwardzenia na dłużej przed rozpoczęciem użytkowania powierzchni. Po całkowitym utwardzeniu markery suchościeralne można nałożyć na powierzchnię, a następnie wytrzeć gumką lub niestrzępiącą się ściereczką.

#### 4. WSKAZÓWKI:

Zabezpiecz malowaną powierzchnię taśmą maskującą o niskiej przyczepności. Do wycierania powierzchni nie wolno używać szorstkich środków czyszczących ani bardzo chropowatych ściernych szmatek. W przypadku pojawienia się smug na suchym markerze należy oczyścić powierzchnię za pomocą środka czyszczącego do tablic na bazie alkoholu i pozostawić powierzchnię na 24 godziny przed użyciem. Wszystkie czasy schnięcia są mierzone w temperaturze 20 ° C i przy wilgotności maks. 85%, a niższe temperatury i wyższa wilgotność wydłużają czas schnięcia. Nie stosuj produktu po 4 godzinach od wymieszania. Po nałożeniu wałek należy wyrzucić. Pędzelki można czyścić benzyną lakową. Podczas gdy większość typowych markerów suchościernalnych jest odpowiednia do powłoki Doodle Wall, zaleca się sprawdzenie łatwości usuwania wybranego markera na małym obszarze testowym.

#### 5. WAŻNE

Zalecane jest codzienne usuwanie pisaków / markerów suchościernalnych z powierzchni farby suchościernalnej. Po pewnym czasie, w zależności od markerów, ślad po pisakach zaczyna się coraz mocniej łączyć z podłożem, także usunięcie śladów po rysunkach lub napisach staje się coraz trudniejsze.

#### **DANE TECHNICZNE:**

Mieszanka dwuskładnikowa 4:1

Czas schnięcia: na dotyk - 4 godziny

pełne utwardzenie do użycia markerów – 5 dni

Czas pracy na mieszance: maksymalnie 4 godziny

Ilość warstw: 1

Wydajność: 6-6,5 m<sup>2</sup>/ opakowania

Narzędzia: wałek z mikrofibry dołączony do zestawu

Czyszczenie narzędzi: benzyna lakowa, ksylen

Przygotowanie podłoża: konieczne wcześniejsze użycie podkładu np. Bulls Eye 123 lub farby nawierzchniowej wodnej.

Dystrybutor: Spinex-Stępnik Sp.J. ul. Paganiniego 3A 02-401 Warszawa

[www.spinex.pl](http://www.spinex.pl) 022-753-11-61 [biuro@spinex.pl](mailto:biuro@spinex.pl)