

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

**RUST-OLEUM®**  
**SPECIALTY**

DANE TECHNICZNE

**FARBA TABLICOWA SPECIALITY (DO BARWIENIA)**

## OPIS I ZASTOSOWANIE

Farba tablicowa jest twardą powłoką odporną na zadrapania, dzięki której stworzymy unikatowe powierzchnie do pisania i ścierania. Farba tablicowa może być nakładana na drewno, metal, kamień, tynki, szkło, karton-gips, beton, terrakotę i drewno twarde. Produkt jest wytwarzany z materiałów podobnych do łupkowych. Zapewnia doskonałą powierzchnię do malowania kredą na ścianach, drzwiach, stołach, szafkach, ramach, doniczkach i wielu innych. Doskonale nadaje się również do odnowienia powierzchni stołów pingpongowych.

## PRODUKTY

### Warstwa końcowa

Dostępna w 12 kolorach dzięki zastosowaniu warstwy do barwienia nr. 243783. Dostępne kolory to: niebieski banerowy, kawowy, brązowy, czerwony, granatowy, winogronowy, latte, kamień księżycowy, groszkowy, niebiesko-fioletowy, malinowy i szkolny.

### WARUNKI NAKŁADANIA

Używać w temperaturze od 10°C do 32°C i wilgotności 85% - tak, aby zapewnić odpowiednie warunki schnięcia.

### Przygotowanie powierzchni

Usunąć jakąkolwiek odchodzącą farbę i rdzę. Zeszlifować papierem ściernym. Połyskujące powierzchnie również delikatnie zeszlifować. Wyczyścić wodą z mydłem, spłukać i odczekać do wyschnięcia. **UWAGA!** Podczas zdzierania, szlifowania lub usuwania starej farby do powietrza może dostać się pył zawierający ołów. **OŁÓW JEST TOKSYCZNY. WYS. TAWIENIE SIĘ NA DZIAŁANIE PYŁU OŁOWIANEGO MOŻE POWIDOWAĆ POWAŻNE CHOROBY, TAKIE JAK USZKODZENIE MÓZGU, SZCZEGÓLNIEM W PRZYPADKU DZIECI ORAZ KOBIET W CIĄŻY.** Zakładać zatwierdzony przez BHP sprzęt chroniący drogi oddechowe. Wyczyścić za pomocą odkurzacza wyposażonego w HEPA (ang. Wysoko wydajny filtr cząsteczek powietrza) oraz mokrym mopem.

### Gruntowanie

Używać lateksowej farby gruntującej (np. Painter's Otuch lub American Accents) która gwarantuje wysoką przyczepność i krycie oraz jest rekomendowana do gołego drewna i metalu. Farbę tablicową można nakładać po 2 godzinach od nałożenia farby gruntującej. Po gruntowaniu gołego drewna należy je delikatnie zeszlifować.

### Malowanie

Dokładnie wymieszać. Nie zaleca się rozcieńczać. Jednakże w gorących i suchych warunkach można dodać 59 ml wody na 946 ml farby, aby wydłużyć czas schnięcia. Używać dobrej jakości pędzla o włosiu syntetycznym długości 1/4" – 3/8" lub wałkiem gąbkowym. Unikać nadmiernego dociskania wałka lub pędzla. Nakładać w sposób lekki i równy tak, aby uzyskać gładką warstwę wykończeniową.

### Czas schnięcia i ponownego malowania

W temperaturze 25°C i wilgotności 50% produkt schnie na dotyk w przeciągu 30 minut. W pełni suchy po 2-4 godzinach. Można nałożyć kolejną warstwę po 4 godzinach. Wymagane są minimum 2 warstwy. Może wymagać większej ilości warstw, jeżeli malujemy na powierzchni o kontrastowych kolorach. W chłodniejszych miejscach czas schnięcia wydłuży się.

### Czyszczenie

Narzędzia do nakładania czyścić zaraz po skończonej pracy za pomocą wody z mydłem.

### Przygotowanie i użycie

Po 3 dniach warstwa tablicy jest gotowa do użytku. Przed pisaniem należy przygotować powierzchnię poprzez przetarcie całej powierzchni tablicy kredą i wytarcie jej. Zostawi to warstwę pyłu kredowego na powierzchni, co zapewni lepszą ścieralność. Powierzchnia tablicy może być ścierać wilgotną szmatką. Należy odczekać 7 dni po pomalowaniu przed ścieraniem tablicy. Należy powtórzyć krok przygotowania po wytarciu tablicy.

## Dane techniczne

Właściwości fizyczne		Baza do barwienia
Rodzaj żywicy		Akryl
Rodzaj pigmentu		TiO <sub>2</sub> , sjenit nefelitowy
Rozpuszczalnik		Woda, Glikol, Ester Alkohol
Waga	Na litr	1,27 kg/L
Substancje stałe	Wagowo	54,6%
	Objętościowo	41,8%
Lotne związki organiczne		<250 g/l
Zalecana grubość suchej warstwy filmu		32,5 – 50 μ
Grubość mokrej warstwy w celu uzyskania zalecanej grubości suchej warstwy filmu (materiał nierozcieńczony)		80 – 122,5 μ
Teoretyczna wydajność przy 25μ suchej warstwy filmu		16,46 m <sup>2</sup> /l
Praktyczna wydajność przy zalecanej suchej warstwie filmu (zakłada 15% stratę materiału)		8 – 11 m <sup>2</sup> /900 ml* (*oparte na rzeczywistym nakładaniu)
Czasy schnięcia przy 21°C i 50% wilgotności względnej	Na dotyk	30 minut
	Do obchodzenia	2 godziny
	Do nałożenia kolejnej warstwy	4 godziny
Ognioodporność		Nie dostępne
Przydatność		5 lat
Informacje dotyczące bezpieczeństwa	Temperatura zapłonu	>93°C
	Zawiera	-
	Ostrzeżenie!	Dodatkowe informacje w karcie charakterystyki

Dane techniczne i zalecenia przedstawione w niniejszym dokumencie są prawidłowe na dzień sporządzenia dokumentu i stan dostępnej wiedzy oraz podane w najlepszej wierze. Wszystkie zalecenia i informacje przedstawione w tym dokumencie nie stanowią jakiegokolwiek gwarancji względem działania produktu. Z uwagi na fakt, że warunki zastosowania materiału są poza kontrolą producenta, producent gwarantuje, że produkt spełnia standardy jakości producenta materiału. Producent ogranicza swoją odpowiedzialność wyłącznie do wymiany wadliwego materiału. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich informacji technicznych bez uprzedniego informowania.



Dystrybucja w Polsce: Spinex-Stępiak Sp.j  
[www.spinex.pl](http://www.spinex.pl) [www.unitedpaints.pl](http://www.unitedpaints.pl)