

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •
RUST-OLEUM®
 SPECJALTY

SPECIALITY®

FARBA TABLICOWA 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.

NIE STOSOWAĆ KREDY DO ASFALTU/KREDY CHODNIKOWEJ.

PRODUKTY

SKU	Opis
243783	Baza do barwienia

Dostępna w 12 kolorach o gotowych recepturach. Dostępne kolory to: niebieski banerowy, kawowy, brązowy, czerwony, granatowy, winogronowy, latte, kamień księżycowy, groszkowy, niebiesko-fioletowy, malinowy i szkolny. Dodatkowo baza do barwienia może być barwiona na praktycznie każdy kolor z bazy NCS.

APLIKACJA

WARUNKI NAKŁADANIA

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

Przygotowanie powierzchni

Usunąć jakąkolwiek odchodzącą farbę i rdzę. Zszlifować papierem ściernym. Połyskujące powierzchnie również delikatnie zszlifować. 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, SZCZEGÓLNIE 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 dobrej farby gruntującej (Bulls Eye 1-2-3 lub B-I-N Advanced) 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 zszlifować.

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. Wymagane są minimum 2 warstwy.

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 wydłuża 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 zaleca się przygotować powierzchnię poprzez delikatne przetarcie całej powierzchni tablicy kredą i wytarcie jej. Zostawi to warstwę pyłu kredowego na powierzchni, co zapewni lepszą ścieralność. Powierzchnia tablicy może być ścierana wilgotną szmatką. Należy odczekać 7 dni po pomalowaniu przed ścieraniem tablicy. Należy powtórzyć krok przygotowania po wytarciu tablicy.

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •
RUST-OLEUM[®]
 SPECIALTY

SPECIALITY[®]

FARBA TABLICOWA DO BARWIENIA

Właściwości fizyczne

FARBA TABLICOWA DO BARWIENIA

Żywica	Akryl	
Pigment	Dwutlenek tytanu, Sjenit nefelinu	
Rozpuszczalnik	Woda, Etery glikolowe	
Waga	Na gallon	10,6 lbs
	Na litr	1,27 kg
Substancje stałe	Wagowo	54,6 %
	Objętościowo	41,8 %
LZO	<250 g/l	
Zalecana grubość suchej warstwy filmu (na warstwę)	37,5 - 50μ	
Zalecana grubość mokrej warstwy filmu	87,5 - 125μ	
Wydajność teoretyczna przy 25μ	4 m ² /l	
Wydajność praktyczna przy zalecanej grubości suchej warstwy filmu	8,8 m ² /opakowanie	
Czasy schnięcia w temperaturze (21-27°C) i 50% wilgotności	Na dotyk	30 minut
	Do kolejnej warstwy	4 godziny
	Pyłosuchość	2 godziny
	Do użycia	7 dni
Przydatność	5 lat	
Temperatura zapłonu	93°C	
Informacje bezpieczeństwa	W karcie MSDS	

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.