

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM
SPECIALTY**SPECIALITY®**
DRY ERASE CLEAR**OPIS I ZASTOSOWANIE**

Farba Dry Erase® jest produktem tworzącym unikatową, gładką a za razem twardą powierzchnię na której można pisać a później to zetrzeć. Gdy wyschnie, wystarczy użyć pisaka do tablic suchościeralnych aby zostawić wiadomość lub coś narysować a później możesz to zetrzeć. Nakładanie jest proste, farba posiada lekki zapach przez co jest bezpieczna do użytku wewnętrznego. Farba Dry Erase jest doskonała do zastosowań na powierzchniach wewnętrznych takich jak: karton-gips, drewno, cement, metal lub płyta pilśniowa. Wersja bezbarwna pozwala na wymalowania na każdym kolorze bez jego zmiany.

PRODUKTY

SKU	Opis
284637	Bezbarwny

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. 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, SZCZEGÓLNIIE 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. Postępować zgodnie z zaleceniami z etykiety.

Mieszanie składników

Wymieszać zawartość każdej puszkii przed zmieszaniem. Przełąć składnik A do puszkii ze składnikiem B i dokładnie wymieszać aż farba uzyska jednolity kolor (około 2 minut). Nie jest wymagany czas oczekiwania po wymieszaniu. **BARDZO WAŻNE! AKTYWOWANY MATERIAŁ NALEŻY WYMALOWAĆ W PRZECIĄGU 90 MINUT OD ZMIESZANIA!**

Malowanie

Przy nakładaniu Dry Erase na nową płytę karton-gipsową, płytę pilśniową, cement lub drewno należy powierzchnię zagruntować białą farbą lateksową – zgodnie z zaleceniami producenta. Warstwa gruntująca nie jest wymagana na wcześniej malowane powierzchnie lub powierzchnie metalowe.

Malowaną powierzchnię należy zabezpieczyć taśmą malarską przed rozpoczęciem malowania. Nalać farbę do tacki malarskiej. Używać wałka do lakierów o krótkim włosiu. Na mniejszych powierzchniach należy użyć pędzla gąbkowego. W przypadku Dry Erase Clear zazwyczaj wystarczy jedna warstwa.

Czasy schnięcia mierzone były w temperaturze 25°C i wilgotności względnej 50%. Należy przyjąć dłuższe czasy schnięcia w niższych temperaturach. Schnie na dotyk w przeciągu 3-4 godzin. Po 1 godzinie należy zdjąć taśmy malarskie. Przed rozpoczęciem użytkowania powierzchni należy odczekać 3 dni na pełne utwardzenie się farby. Po pełnym utwardzeniu powierzchnię pomalowaną Dry Erase można używać do pisanie wyłącznie dobrej jakości markerami suchościeralnymi. Powierzchnię można wycierać odpowiednią gąbką do markerów suchościeralnych lub szmatką. Jeżeli po wytarciu ślad markera zostaje na powierzchni należy użyć płynu do zmywania tablic suchościeralnych lub domowego środka czyszczącego. Nie używać drapaków, szorstkich gąbek lub szmat. Należy odczekać aż powierzchnia wyschnie przed ponownym pisaniem markerami.

Czyszczenie

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

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

SPECIALITY[®]

DRY ERASE CLEAR

		AKTYWOWANY DRY ERASE CLEAR
Żywica		Mieszanka poliaminowego epoksydu
Pigment		Brak danych
Rozpuszczalnik		Woda, Etery glikolowe
Waga	Na gallon	8,8 lbs
	Na litr	1,05 kg
Substancje stałe	Wagowo	446,8 %
	Objętościowo	44,0 %
LZO		45 g/l
Zalecana grubość suchej warstwy filmu (na warstwę)		25 - 50 μ
Zalecana grubość mokrej warstwy filmu		62,5 – 112,5 μ
Wydajność teoretyczna przy 25 μ		10 m ² /l
Wydajność praktyczna przy zalecanej grubości suchej warstwy filmu		4,64 m ² /opakowanie
Czas pracy na mieszance		Max 90 minut
Czasy schnięcia w temperaturze (21-27°C) i 50% wilgotności	Na dotyk	3-4 godziny
	Do kolejnej/innej warstwy	5-6 godzin
	Do użycia	3 dni
Przydatność		2 lata
Temperatura zapłonu		93°C
Informacje bezpieczeństwa		Karta 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.