

Farba do kreowania ścieralnych powierzchni **Dry Erase®** firmy Rustoleum tworzy gładką, twardą, unikatową powierzchnię na której można pisać markerem a potem to ścierać. Gdy farba już wyschnie wystarczy użyć ścieralnego markera aby rysować lub pozostawiać wiadomości które można później zetrzeć! Nakładanie jest bardzo proste a minimalny zapach farby pozwala na aplikację wewnątrz i na zewnątrz. Farba jest doskonała do użytku na powierzchniach wewnętrznych takich jak:

**Karton-Gips Drewno Cement Płyta laminowana**

#### Zaprojektuj Unikatową Powierzchnię w Trzech Prosty Krokach

1. **...Przygotuj:** Należy delikatnie zeszlifować malowaną powierzchnię. Usunąć kurz za pomocą czystej szmatki. Podczas nakładania **Dry Erase®** a nowej powierzchni należy ją najpierw zagruntować farbą lateksową.
2. **...Maluj:** Przemieszać każdą z puszek przed zmieszaniem ich ze sobą. Włać składnik A do puszek ze składnikiem B i dokładnie wymieszać. Na powierzchniach które są zbyt małe na wałek użyć pędzla gąbkowego. **WAŻNE:** Nałożyć wymieszaną farbę w przeciągu 2 godzin od połączenia. Kolejną warstwę można nakładać po 20-30 minutach. Dla uzyskania najlepszych rezultatów należy nakładać na białą lub jasną powierzchnię – co najmniej 2 warstwy. Przy nakładaniu na ciemniejsze powierzchnie zaleca się 3 warstwy. Schnie na dotyk w przeciągu godziny. Przy dwóch warstwach można stworzyć ścieralną powierzchnię wielkości 4,5m<sup>2</sup>!
3. **...I baw się:** należy odczekać 2 dni aż farba w pełni utwardzi się przed rozpoczęciem pisania markerami (niskie temperatury wydłużą czas utwardzania). Gdy powierzchnia w pełni utwardzi się można używać markerów tablicowych i ścierać je za pomocą gąbki lub szmatki.

#### Informacje ostrzegawcze:

##### NIEBEZPIECZEŃSTWO



**H302:** Działa szkodliwie po połknięciu.

**H314:** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

**H317:** Może powodować reakcję alergiczną skóry.

**H332:** Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

**H372:** Powoduje uszkodzenie narządów wzroku

**H411:** Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**P102:** Chronić przed dziećmi. **P260:** Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. **P270:** Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu. **P273:** Unikać uwolnienia do środowiska.

**P280:** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. **P302+P352:** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. **P305:** W PRZYPADKU

DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Natychmiast płukać dużą ilością wody i udać się do lekarza. **P310:**

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem. **P391:** Zebrać wyciek. **P501:**

Zawartość/Pojemnik usuwać do składowisk substancji niebezpiecznych.

Limity emisji LZO (EU VOC 2004/42/EC): Produkt zawiera poniżej 100 g/l LZO. Dopuszczalna zawartość

LZO od 1 stycznia 2010 wynosi 200g/l.

**SKŁADNIK** nr CAS

Alkohol benzylowy 100-51-6

4,4'-methylenebis 1761-71-3

Żywica epoksydowa 25085-99-8

Dwutlenek tytanu 13463-67-7

#### Dystrybutor:

Spinex-Stepniak Sp.j.

Biuro i magazyn:

Ul. Paganiniego 3A,

02-401 Warszawa

Tel. +48 22 753 11 61

[www.spinex.pl](http://www.spinex.pl)

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL BRANDS

Farba do kreowania ścieralnych powierzchni **Dry Erase®** firmy Rustoleum tworzy gładką, twardą, unikatową powierzchnię na której można pisać markerem a potem to ścierać. Gdy farba już wyschnie wystarczy użyć ścieralnego markera aby rysować lub pozostawiać wiadomości które można później zetrzeć! Nakładanie jest bardzo proste a minimalny zapach farby pozwala na aplikację wewnątrz i na zewnątrz. Farba jest doskonała do użytku na powierzchniach wewnętrznych takich jak:

**Karton-Gips Drewno Cement Płyta laminowana**

#### Zaprojektuj Unikatową Powierzchnię w Trzech Prosty Krokach

4. **...Przygotuj:** Należy delikatnie zeszlifować malowaną powierzchnię. Usunąć kurz za pomocą czystej szmatki. Podczas nakładania **Dry Erase®** a nowej powierzchni należy ją najpierw zagruntować farbą lateksową.
5. **...Maluj:** Przemieszać każdą z puszek przed zmieszaniem ich ze sobą. Włać składnik A do puszek ze składnikiem B i dokładnie wymieszać. Na powierzchniach które są zbyt małe na wałek użyć pędzla gąbkowego. **WAŻNE:** Nałożyć wymieszaną farbę w przeciągu 2 godzin od połączenia. Kolejną warstwę można nakładać po 20-30 minutach. Dla uzyskania najlepszych rezultatów należy nakładać na białą lub jasną powierzchnię – co najmniej 2 warstwy. Przy nakładaniu na ciemniejsze powierzchnie zaleca się 3 warstwy. Schnie na dotyk w przeciągu godziny. Przy dwóch warstwach można stworzyć ścieralną powierzchnię wielkości 4,5m<sup>2</sup>!
6. **...I baw się:** należy odczekać 2 dni aż farba w pełni utwardzi się przed rozpoczęciem pisania markerami (niskie temperatury wydłużą czas utwardzania). Gdy powierzchnia w pełni utwardzi się można używać markerów tablicowych i ścierać je za pomocą gąbki lub szmatki.

#### Informacje ostrzegawcze:

##### NIEBEZPIECZEŃSTWO



**H302:** Działa szkodliwie po połknięciu.

**H314:** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

**H317:** Może powodować reakcję alergiczną skóry.

**H332:** Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

**H372:** Powoduje uszkodzenie narządów wzroku

**H411:** Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**P102:** Chronić przed dziećmi. **P260:** Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. **P270:** Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu. **P273:** Unikać uwolnienia do środowiska.

**P280:** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. **P302+P352:** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. **P305:** W PRZYPADKU

DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Natychmiast płukać dużą ilością wody i udać się do lekarza. **P310:**

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem. **P391:** Zebrać wyciek. **P501:**

Zawartość/Pojemnik usuwać do składowisk substancji niebezpiecznych.

Limity emisji LZO (EU VOC 2004/42/EC): Produkt zawiera poniżej 100 g/l LZO. Dopuszczalna zawartość

LZO od 1 stycznia 2010 wynosi 200g/l.

**SKŁADNIK** nr CAS

Alkohol benzylowy 100-51-6

4,4'-methylenebis 1761-71-3

Żywica epoksydowa 25085-99-8

Dwutlenek tytanu 13463-67-7

#### Dystrybutor:

Spinex-Stepniak Sp.j.

Biuro i magazyn:

Ul. Paganiniego 3A,

02-401 Warszawa

Tel. +48 22 753 11 61

[www.spinex.pl](http://www.spinex.pl)

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL BRANDS