



ZINSSER BULLS EYE 1-2-3

Podkład na trudne powierzchnie blokujący plamy

- Uszczelnia plamy po graffiti, smarach rdzy oraz taninach
- Hamuje powstawanie korozji idealny na nowy metal
- Przyczepia się na większość powierzchni bez szlifowania czy matowienia
- Szybko schnie
- Biały oraz w odcieniach pastelowych;

ZINSSER BULLS EYE 1-2-3

OPIS

Uniwersalny, akrylowy podkład na trudne powierzchnie blokujące plamy.

ZALECANE UŻYCIE

Produkt może być stosowany na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych, sufitach, drzwiach, framugach, fundamentach, poręczach i innych powierzchniach nadających się do malowania. Bulls Eye 123 przyczepi się do drewna, tynku, betonu, emalii w połysku, szkła, płytek. Produkt zapewnia ochronę antykorozyjną na żelaznych poręczach, ramach stalowych, rurach, itp. Warstwa filmu jest odporna na powstawanie grzyba i pleśni w wilgotnych pomieszczeniach. Powłoka jest odporna na powierzchniach o podwyższonym pH (do 12,5) takich jak: tynk, lany beton, bloczki betonowe czy stucco. Uszczelnia porowate powierzchnie i większość plam (graffiti, smar, rdza, taniny, plamy asfaltowe). Niektóre plamy będą wymagały drugiej warstwy. Powierzchnie wewnętrzne: nowy lub wcześniej malowany karton-gips, utwardzony tynk, lany beton, bloczki betonowe, stucco, drewno (świerk, buk, dąb, sosna, sklejki), aluminium, żelazo, stal i ocynk, PCV, błyszczące laminaty i inne powierzchnie. Powierzchnie zewnętrzne: zalecany na każdy gatunek drewna (nowe lub wcześniej malowane: sosna, świerk, cedr, sklejki i drewno impregnowane ciśnieniowo), okleiny ścienne, metal (aluminium, stal, żelazo, ocynk), PCV, włókno szklane, kamień (stucco, beton, cegła).

DANE TECHNICZNE

Gęstość:	1,26
Stopień połysku:	Satyna
Stopień połysku w 60°:	Satyna 23%
Zawartość substancji stałych wagowo:	50,5%
Zawartość substancji stałych objętościowo:	34%

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk:	30 minut
Do przemalowania:	1 godzina
Pełne utwardzenie:	7 dni

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA MOKRO

80 - 110um

ZALECANA GRUBOŚĆ WARSTWY NA SUCHO

30 - 40um

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

9-12 m²/l

ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

Wydajność praktyczna zależy od wielu czynników takich jak porowatość i twardość powierzchni, sposób nakładania itp.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnia musi być czysta, sucha i wolna od kurzu, pyłu, brudu, nadmiernego kredowania, tłuszczu, smaru, oleju, wosku, pleśni, kleju lub jakichkolwiek innych zanieczyszczeń które mogą wpłynąć na przyczepność. W razie wątpliwości należy umyć powierzchnię roztworem z domowego wybielacza i wody lub innego, odpowiedniego środka czyszczącego. Usunąć jakiegokolwiek odchodzące materiały. Brzęgi malowanych powierzchni zeszlifować na gładko. Delikatnie zeszlifować drewno zewnętrzne za pomocą papieru 80 do 100 w celu usunięcia odchodzących włókien. Spróbować usunąć istniejące plamy za pomocą czyszczenia lub szlifowania. Usunąć grzyb i pleśń za pomocą Rust-Oleum FK111 lub innego odpowiedniego środka. Usunąć rdzę i wyczyścić metal lub ocynkowane powierzchnie za pomocą ND14. Na drewnie - miejscowo zagruntować sęki za pomocą Zinser B-I-N.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

Dokładnie wymieszać produkt przed aplikacją.

WARUNKI APLIKACJI

Nakładać w temperaturze pomiędzy 10-32°C i wilgotności pomiędzy 10 a 70%. Wilgotność powierzchni nie powinna przekraczać 12%

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PĘDZEL

Używać pędzla nylonowego, poliestrowego lub z syntetycznym włosiem. Nie rozcieńczać.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WAŁEK

Używać pędzla nylonowego, poliestrowego lub z syntetycznym włosiem. Nie rozcieńczać.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK BEZPOWIETRZNY

Dysza: 017 - 013. Ciśnienie: 140 - 180 bar. Nie rozcieńczać.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK POWIETRZNY

W razie konieczności - rozcieńczać wodą, maksymalnie 10%. Ciśnienie 2-4 bar.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

(ciepła) woda. Jeżeli zaschnie na narzędziach: namoczyć przez noc w roztworze 1:4 amoniak z wodą.

UWAGI

Bulls Eye 123 nie jest przeznaczony do blokowania ciężkich plam po wodzie lub do aplikacji na posadzkach, dachach, tarasach i innych powierzchniach narażonych na zanurzenie lub wydłużony kontakt z wodą. Bulls Eye 123 może być barwiony maksymalnie 16ml uniwersalnego kolorantu na litr.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	4 g/l
Zawartość LZO w gotowej mieszaninie:	4 g/l
Kategoria LZO:	A/g
Limity LZO:	30 g/l
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:	Sprawdź MSDS lub informacje bezpieczeństwa na puszcze.

Data wydania: 03/03/2026

Dostępne kolory i opakowania: Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej www.rust-oleum.eu.

Zrzeczenie się: Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, bez udzielania gwarancji. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Produkt musi być przechowywany, transportowany i aplikowany zgodnie z zaleceniami Rust-Oleum. Użytkownik powinien zadbać o posiadanie najbardziej aktualnej karty produktu. Wszystkie karty dostępne są na stronie internetowej producenta lub dystrybutora. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Europalaan 9
5232 BC 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu

ZINSSER BULLS EYE 1-2-3

OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

Minimum 2 lata od daty produkcji w nieotwartym opakowaniu przechowywanym w suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu gdzie temperatura jest w zakresie 10-35C.

Data wydania: 03/03/2026

Dostępne kolory i opakowania: Więcej informacji na temat dostępnych kolorów i opakowań na stronie internetowej www.rust-oleum.eu.

Zrzeczenie się: Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, bez udzielania gwarancji. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, Rust-Oleum nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tego produktu. Produkt musi być przechowywany, transportowany i aplikowany zgodnie z zaleceniami Rust-Oleum. Użytkownik powinien zadbać o posiadanie najbardziej aktualnej karty produktu. Wszystkie karty dostępne są na stronie internetowej producenta lub dystrybutora. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Europalaan 9
5232 BC 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu