



ZINSSER[®] COVER STAIN[®]

Podkład uszczelniający i kryjący plamy

- Szybko schnie - kolejna warstwa już po 2 godzinach
- Dedykowany zarówno na zewnątrz i wewnątrz
- Formuła szczelnego krycia plam - również po nikotynie
- Doskonały na plamy po wodzie i taniach

ZINSSER® COVER STAIN®

OPIS

Rozpuszczalnikowy podkład blokujący plamy na różnorodnych powierzchniach. Doskonale sprawdzi się zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Może być przemalowany już po 2 godzinach jakąkolwiek farbą rozpuszczalnikową lub wodną.

ZALECANE UŻYCIE

Produkt sprawdzi się na powierzchniach uszkodzonych przez pożary, dym, zalania. Wewnątrz na: ścianach, sufitach, drzwiach, szafkach, meblach i jakichkolwiek innych powierzchniach do malowania. Na zewnątrz: sidingi, drzwi, ściany, fasady, poręcze, fundamenty, podbitki i jakiegokolwiek inne powierzchnie do malowania. Cover Stain jest rekomendowany do napraw po pożarach i zalaniach na powierzchniach: świeżo i wcześniej malowanych, utwardzonym tynku, drewnie (włączając: świerk, cedr, sekwoję, sklejkę), metalu (aluminium, żelazo, stal i miedź), winylu, PCV, kamieniu (stucco, beton, cegła).

DANE TECHNICZNE

Stopień połysku w 60:	12/13%
Zawartość substancji stałych wagowo:	74.5%
Zawartość substancji stałych objętościowo:	56.3%

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

Na dotyk:	35 minut
Do przemalowania:	2 godziny
Pełne utwardzenie:	4 do 7 dni

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

9,8 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 jakiegokolwiek 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. Brzegi 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. Na drewnie - miejscowo zagruntować seki za pomocą Zinsser B-I-N.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

Dokładnie wymieszać produkt przed aplikacją. W większości przypadków tylko jedna warstwa jest wymagana. W przypadku nadmiernej absorpcji na porowatych powierzchniach może być konieczna druga warstwa. Dla najlepszych rezultatów zaleca się malowanie całej powierzchni. Produkt powinien mieć temperaturę pokojową przed przystąpieniem do malowania. Malować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu o niskiej wilgotności.

WARUNKI APLIKACJI

Nakładać w temperaturze pomiędzy 5-32°C i wilgotności poniżej 85%. Temperatura i wilgotność bezpośrednio wpływają na czasy schnięcia.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PĘDZEL

Nakładać w temperaturze pomiędzy 5-32°C i wilgotności poniżej 85%. Temperatura i wilgotność bezpośrednio wpływają na czasy schnięcia.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WAŁEK

Używać pędzla naturalnego lub z syntetycznym włosiem. Nie rozcieńczać

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK BEZPOWIETRZNY

Podczas używania sprzętu natryskowego postępuj zgodnie z instrukcjami producenta. Natrysk bezpowietrzny - użyj dyszy 0,015" do 0,017" przy 1800 do 2200 P.S.I. Cover Stain jest przeznaczony do stosowania bez rozcieńczania.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: AEROSOL

Dysza: 015 - 017. Ciśnienie: 125- 150 bar. Nie rozcieńczać.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Rozlany materiał czyścić rozpuszczalnikiem. Zaschnięty materiał usuwać preparatem do usuwania farb. Narzędzia czyścić w rozpuszczalniku mineralnym.

UWAGI

Standardowy, biały Cover Stain może być barwiony maksymalnie 60ml uniwersalnego kolorantu na 5 litrów. Baza do głębokich kolorów może być barwiona 250ml kolorantu na 5 litrów. Cover Stain nie może być nakładany na posadzki, tarasy lub powierzchnie narażone na wydłużony kontakt z wodą.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO:	maximum 350 g/l
Kategoria LZO:	II A/g
Limity LZO:	350 g/l (2010)
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:	Sprawdź MSDS lub informacje bezpieczeństwa na puszcze

OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

Minimum 5 lat od daty produkcji w nieotwartym opakowaniu przechowywanym w suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu gdzie temperatura jest w zakresie 4-27°C.

Data wydania: 04/02/2025

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 wyniknąć 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.
Zilverenberg 16
5234 GM 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