



ZINSSER® GARDZ

Clear, water-based, acrylic resin sealer

- Wnika głęboko w porowate powierzchnie
- Szybko wysycha, tworząc twardą, odporną na wilgoć powłokę
- Zapobiega powstawaniu pęcherzy / bąbelków na płytach gipsowo-kartonowych
- Wiąże kredowe powierzchnie
- Wzmacnia miękkie wykończenia tekstur

OPIS

Bezbarwny, wodorozcieńczalny uszczelniacz na bazie żywicy akrylowej

ZALECANE UŻYCIE

Płyty gipsowo-kartonowe - Gardz zapobiega powstawaniu pęcherzyków, które tworzą się, gdy uszkodzona płyta gipsowo-kartonowa jest pokryta szpachlą lub masą szpachlową. Gardz penetruje i uszczelnia uszkodzony papier okładzinowy, przywracając mu solidną powierzchnię do napraw, nadającą się do malowania lub oklejania ścian. Nowa płyta gipsowo-kartonowa / masa szpachlowa i szpachlowanie - Nowa płyta gipsowo-kartonowa, masa szpachlowa i szpachlowanie są bardzo porowate i mogą powodować, że powłoki wykończeniowe wyglądają na nierówne. Gardz penetruje i równomiernie uszczelnia, tworząc odporną na wilgoć powłokę, która chroni płytę gipsowo-kartonową przed powstawaniem pęcherzy, rozdarciami i innymi uszkodzeniami podczas renowacji w przyszłości.

Tynk - Świeżo nałożony tynk jest wyjątkowo porowaty, ale także wyjątkowo zasadowy, o pH 12,0 lub wyższym w wielu przypadkach. Przed nałożeniem farby Gardz należy pozostawić nowy tynk do utwardzenia na co najmniej 24 godziny. Przed zagruntowaniem starego, gołego tynku preparatem Gardz należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta, sucha i w dobrym stanie, zwracając uwagę na naprawę wszelkich pęknięć lub otworów pastą szpachlową lub masą szpachlową przed uszczelnieniem powierzchni.

Calimine - Calimine to bardzo stara forma tynku, która jest wyjątkowo kredowa i wrażliwa na wodę. Gardz penetruje wapienie skuteczniej niż powłoki na bazie oleju i ma znacznie mniej nieprzyjemny zapach. Ponieważ jest odporny na wilgoć, Gardz zapobiega zmiękczeniu warstw wapiennych znajdujących się pod spodem przez farby nawierzchniowe na bazie wody lub wykończenia tekstur.

Pozostałości kleju do tapet - powłoki na bazie wody lub wykończenia tekstur mogą reaktywować stary klej do tapet, powodując pękanie i łuszczenie. Gardz został opracowany w celu całkowitego uszczelnienia pozostałości kleju i zapobieżenia jego zniszczeniu przez wodne powłoki nawierzchniowe i wykończenia tekstur. Tekstury i popcorn - użyj Gardz do uszczelnienia teksturowanych ścian i sufitów z popcornem przed nałożeniem podkładu lub farby na bazie wody. Gardz wnika w miękki lub kruchy materiał tekstury i utwardza go, tworząc trwałą, wodoodporną barierę, która zapobiega zmiękczeniu materiału tekstury pod podkładem lub farbą.

Stare tapety - większość tapet instalowanych przed 1960 rokiem była prawdziwym papierem, bez powłoki winylowej. Aby określić, czy klejina ścienna jest prawdziwym papierem, należy przetrzeć powierzchnię mokrą gąbką - jeśli woda jest łatwo wchłaniana, oznacza to, że nie ma powłoki winylowej. Ten rodzaj klejiny ścienną można skutecznie zabezpieczyć za pomocą Gardz. Najpierw odklej wszelkie luźne lub postrzępione krawędzie - wszystko, co pozostało, powinno mocno przylegać do ściany. Nałóż Gardz tak, jak na każdą inną powierzchnię ściany.

Podkład pod okładziny ściennie - Gardz penetruje, uszczelnia, wymiaruje i zabezpiecza papier okładzinowy do płyt kartonowo-gipsowych i warstwę skim coat, zapewniając odpowiednio uszczelnioną powierzchnię pod nową okładziną ścienną. W czasie remontu Gardz zabezpiecza powierzchnię płyty gipsowo-kartonowej, gdy stara okładzina ścienna jest usuwana.

Płaska farba budowlana - Gardz penetruje kredową, płaską farbę budowlaną i wiąże ją ze ścianą, zapewniając wodoodporną ochronę przed farbą, okładzinami ściennymi i wykończeniami tekstur.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|-----|
| Gęstość: | 1 |
| Zawartość substancji stałych wagowo: | 26% |
| Zawartość substancji stałych objętościowo: | 22% |

CZAS SCHNIĘCIA PRZY 20°C/RH 50%

| | |
|--------------------|-----------|
| Na dotyk: | 30 minut |
| Do przemalowania: | 3 godziny |
| Pełne utwardzenie: | 3 dni |

ZUŻYCIE TEORETYCZNE

9-11 m²/L/powłoka

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Powierzchnie muszą być czyste, suche, solidne i wolne od zanieczyszczeń. Usunąć luźną lub łuszczącą się farbę poprzez szlifowanie lub skrobanie. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, usunąć luźne okleiny ściennie i pozostałości kleju do oklein ściennych. Uszczelnij plamy za pomocą podkładu plamobójczego Zinsser. Odetnij luźny lub rozdarty papier okładzinowy do płyt kartonowo-gipsowych za pomocą brzytwy lub przeszlifuj papierem o ziarnistości 80, aż do uzyskania zdrowego obszaru. Jeśli płyta gipsowo-kartonowa jest wyżłobiona, usuń luźne kawałki rdzenia gipsowego. Obszary pokryte warstwą odtłuszczoną lub szpachlą należy przeszlifować papierem ściernym o ziarnistości 100.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA

Dobrze wymieszać przed użyciem. Nie rozcieńczać. Używając pędzla, wałka o średnim włosiu lub opryskiwacza, nałóż Gardz na całą powierzchnię, aby zapewnić dobrą penetrację. Nie nakładać zbyt dużej ilości, ponieważ powłoka będzie zwiśać. Gardz wydaje się mleczno-niebiesko-biały podczas aplikacji, ale wysycha - bezbarwny; prawidłowo uszczelnione powierzchnie powinny mieć jednolity połysk, gdy patrzy się na nie pod kątem. Ponownie nałożyć na obszary, które zostały pominięte lub nie zostały wystarczająco pokryte.

WARUNKI APLIKACJI

>10°C - <32°C, < 85% WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: PĘDZEL

W celu uzyskania najlepszych rezultatów należy używać wysokiej jakości szczotki nylonowo-poliestrowej lub innej podobnej szczotki z włosia syntetycznego z końcówkami w kształcie chorągiewek. Nie należy przeciągać szczotki, ponieważ produkt będzie kapał i spływał przy zastosowaniach pionowych i napowietrznych.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: WAŁEK

Używać wałka z syntetycznym włosiem o średnicy 3/8" lub mniejszej. Nakładaj Gardz na ściany od dołu do góry, aby zapobiec spływaniu produktu po ścianie. Jeśli tak się stanie, należy przewinąć lub wyszczotkować cacieki, aby wyrównać powłokę. Podczas nakładania na sufity nie dociskaj mocno, ponieważ produkt będzie kapał z wałka.

Data wydania: 27/10/2025

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

ZINSSER® GARDZ

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE: NATRYSK BEZPOWIETRZNY

Dysza: 0,011-0,013 / Ciśnienie: 55-83 barów

CZYSZCZENIE NARZĘDZI / ZABRUDZEŃ

Wycieki i krople należy usuwać mokrą szmatką lub ścierką z mydłem. Narzędzia do aplikacji należy myć w ciepłej wodzie z mydłem natychmiast po użyciu. Jeśli produkt zaschnie na narzędziu aplikacyjnym, namoczyć je na noc w roztworze amoniakalnego detergentu domowego i wody. Podczas czyszczenia sprzętu natryskowego należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta.

UWAGI

Gardz ma mleczno-niebieski kolor (który pomaga określić, gdzie został zastosowany), ale wysycha bezbarwnie. Jest przeznaczony do stosowania bezpośrednio z pojemnika. Barwienie nie jest zalecane.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Zawartość LZO: <30 g/L
Uwagi dotyczące bezpieczeństwa: Zapoznać się z kartą charakterystyki i informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa wydrukowanymi na puszcze.

OKRES TRWAŁOŚCI PRODUKTU

Co najmniej 2 lata od daty produkcji w nieotwartych puszkach, jeśli są przechowywane w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, nie w bezpośrednim świetle słonecznym, w temperaturze od 4 do 32°C.

Data wydania: 27/10/2025

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 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.
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