



ZINSSER[®] COVER STAIN[®]

Vlekken-blokkerende primer

- Hecht zich op de meeste oppervlakken zonder schuren
- Kan toegepast worden bij lage temperaturen (5°C)
- Stofdroog na 30 minuten
- Overschilderbaar na 2 uur
- Voorkomt doorbloeden van inhoudstoffen naar de afwerklaag (ceder en redwood)

ZINSSER® COVER STAIN®

OMSCHRIJVING

Multi toepasbare oplosmiddelhoudende vlekken-blokkerende primer en sealer. Ideaal voor extern gebruik. Overschilderbaar in slechts 2 uur. Kan afgewerkt worden met elke oplosmiddelhoudende of watergebaseerde toplaag.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Dankzij de unieke samenstelling dringt Cover Stain® diep in de ondergrond en is hij blijvend elastisch op alle oppervlakken buiten. Perfect voor oneffen houten panelen, sierlijsten en hardhout. Bovendien voorkomt het de doorbloeding van tannine. Cover Stain® is bestand tegen barsten en afschilferen, en is overschilderbaar met alle decoratieve toelagen. De mogelijkheid tot toepassing bij lage temperaturen (5°C) maakt het dé perfecte buitenprimer voor alle seizoenen.

Op binnenoppervlakken blokkeert Cover Stain® permanent allerlei soorten vlekken, waaronder nicotine- en vochtvlekken en zorgt het ervoor dat de afwerkingslagen vlek-vrij zijn. Door de snelle droging kunt u nieuwe houten sierlijsten op één dag primen en afwerken met een toplaag.

Aanbevolen voor toepassing op brand-, rook- en waterschadeoppervlakken, inclusief binnenplafonds, muren, deuren, sierlijsten, kasten, meubels en aanverwante overschilderbare oppervlakken. Nieuw of eerder geleverd, uitgehard gips en coatings op cementbasis, hout (inclusief grenen, sparren, ceder, redwood, multiplex), metaal (inclusief aluminium, ijzer, staal en koper), vinyl, PVC, metselwerk (inclusief stucwerk, betonblokken, gestort beton en baksteen).

Buitenbeplating, boelboorden, binnenwanden, sierlijsten, deuren, muren, funderingen, leuning en aanverwante overschilderbare oppervlakken die mogelijk zijn beschadigd door vuur, rook of water.

Nieuw of eerder geleverd hout (inclusief grenen, sparren, ceder, redwood en onder druk behandeld hout), hardboard, metaal (inclusief aluminium, ijzer, staal en koper), vinyl en PVC.

TECHNISCHE GEGEVENS

Glansgraad bij 60°:	12/13%
Vaste stof gehalte in gewicht:	74.5%
Vaste stof gehalte in volume:	56.3%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	35 minuten (@ 20°C)
Overschilderbaar:	2 uur
Volledig uitgehard:	4 tot 7 dagen

THEORETISCH VERBRUIK

9.8 m²/L

PRAKTISCH VERBRUIK

De dekking hangt in de praktijk van vele factoren af, zoals de poreusheid en ruwheid van de ondergrond en het materiaalverlies tijdens het aanbrengen.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

De te behandelen oppervlakken moeten schoon, droog, gezond en vrij zijn van stof, vuil, overmatig kalkachtig materiaal, vuil, vet, olie, was, schimmel, behangpapier, lijm of andere verontreinigingen die de hechting kunnen verstoren. Ingeval van onzekerheid, was het oppervlak dan altijd met een geschikt reinigingsmiddel zoals Universol (gebruik geen reinigingsmiddelen op basis van trinitriumfosfaat). Verwijder eventuele afbladderende en/of ondeugdelijke coatings. Schuur de resterende verfilmranden glad. Schuur blootliggend hout aan de buitenkant licht met schuurpapier korrel 80 tot 100 om losse of verweerde houtvezels te verwijderen. Vlekken eerst zoveel mogelijk proberen te verwijderen door te wassen, schuren, schrappen, enz. Laat het oppervlak volledig drogen alvorens het product aan te brengen. Verzink blootliggende spijkertoppen, spot prime en vul alle spijkergaten en openingen. Roestige delen behandelen met een staalborstel. Spot prime noesten en sapstreden met BIN Primer-Sealer voordat u het hele oppervlak behandelt met Cover Stain®.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik schudden of roeren. In de meeste gevallen is slechts één laag voldoende om de meeste oppervlakken te primen. Bij overmatige absorptie op zeer poreuze ondergronden kan een tweede laag nodig zijn. Spot primen wordt alleen aanbevolen als afgewerkt wordt met goed dekkende toelagen. Voor het beste resultaat dient het gehele oppervlak voorzien te worden van een laag Cover Stain®. Voor gebruik op kamertemperatuur laten komen. Gebruik in een goed geventileerde ruimte en vermijd hoge luchtvochtigheid.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Temperatuur van lucht, ondergrond en coatingmateriaal tussen 5 en 32°C en relatieve luchtvochtigheid onder 85%. De temperatuur van de ondergrond moet minstens 3°C boven het dauwpunt liggen. De temperatuur en vochtigheid kunnen een direct effect hebben op de droogtijd van het product. Hogere temperaturen en lagere luchtvochtigheid versnellen de droogtijd, terwijl lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid de droogtijd vertragen.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Aanbrengen met een natuurlijke of synthetische kwast. Cover Stain® kan zonder te verdunnen gebruikt worden.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Aanbrengen met een roller. Cover Stain® kan zonder te verdunnen gebruikt worden.

VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPUIT

Volg de instructies van de fabrikant bij het gebruik van spuitapparatuur. Airless spuiten - gebruik een tip van 0,015 - 0,017 bij 125 - 150 Bar (1800 tot 2200 P.S.I.). Cover Stain® kan zonder te verdunnen gebruikt worden.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Reinig verfvlekken met een doek gedrenkt in minerale spiritus. Reinig gereedschappen met Rust-Oleum Verdunder 160 of terpentijn.

OPMERKINGEN

Standaard witte Cover Stain® kan worden aangekleurd tot gebroken wit en pasteltinten door niet meer dan 60 ml kleurpasta op oplosmiddelbasis toe te voegen per 5 liter. Deep Tint kan worden getint naar midden tot donkere tinten door niet meer dan 250 ml kleurpasta per 5 liter toe te voegen.

Cover Stain® wordt niet aanbevolen voor toepassing op vloeren, terrassen, daken of een oppervlak dat langdurig in contact is met water.

Uitgiftedatum: 04/02/2025

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

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® COVER STAIN®

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte: maximum 350 g/l
VOC categorie: II A/g
VOC limiet: 350 g/l (2010)
Opmerkingen mbt veiligheid: Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad en de veiligheidsinformatie op de spuitbus.

HOUDBAARHEID

Minimaal 5 jaar vanaf de productiedatum in een afgesloten blik als dit is opgeslagen op een droge en goed geventileerde plaats, niet blootgesteld aan direct zonlicht en bij temperaturen tussen 4° en 27°C.

Uitgiftedatum: 04/02/2025

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

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