



ZINSSER® BULLS EYE 1-2-3 PLUS

Watergedragen primer en isolator

- Primer voor elk project - binnen én buiten
- Hecht op de meeste ondergronden
- Fixeert poederende ondergronden
- Sluit poreuze ondergronden af
- Isoleert vlekken, ZELFS water- en roetvlekken



ZINSSER® BULLS EYE 1-2-3 PLUS

OMSCHRIJVING

Universele, sneldrogende watergedragen primer en isolator voor gebruik binnen en buiten. Bulls Eye 1-2-3 Plus isoleert vlekken (zelfs water- en roetvlekken), biedt een uitzonderlijke waterbestendigheid, is geurarm en sneldrogend en hecht op bijna alle ondergronden zonder schuren.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Kan aangebracht worden op binnen- en buitenmuren, plafonds, deuren, lijstwerk, funderingen, en aanverwante schilderbare oppervlakken. Bulls Eye 1-2-3 Plus hecht zich aan hout, pleister, beton, glanslakken, houtvezelplaten, glas en tegels. Sluit poreuze oppervlakken af en blokkeert de meeste vlekken reeds in de grondlaag – water, graffiti, vet, looizuur van ceder & roodhout, creosoot, rookschade en asfaltvlekken. Laat twee uur drogen als u vlekken wilt isoleren. Sommige vlekken kunnen een tweede laag nodig hebben. Niet geschikt voor gebruik op staal of andere ferrometalen, kan vliegroeft veroorzaken. Binnen – Nieuwe en eerder geschilderde gipsplaten, bekleding op basis van pleister/cement, hout (den, spar, ceder, roodhout, triplex), non-ferrometalen (aluminium, koper, roestvast staal, gegalvaniseerd metaal), vinyl, pvc, glaswol, metselwerk (stucwerk, betonblok, gietbeton, baksteen).

Buiten – Nieuw of eerder geschilderd hout (den, spar, ceder, roodhout, bekleding, triplex en onder druk behandeld hout), houtvezelplaten, asbestdakspaan, glas, non-ferrometalen (aluminium, koper, roestvast staal, gegalvaniseerd metaal), pvc, sommige harde plasticsoorten, aluminium- en vinylbekleding, glaswol en metselwerk (stucwerk, betonblok, gietbeton en baksteen).

Bloedend ceder en roodhout – Verbergt de tannines in de grondlaag om te voorkomen dat ze in de afwerkingslaag 'bloeden'. Laat een nacht drogen vooraleer u een deklaag aanbrengt. Heel poreus hout of erge vlekken kunnen twee lagen nodig hebben vooraleer de afwerkingslaag kan worden aangebracht.

Krijtachtige bekleding – Bevat harsen om poederende/krijtende ondergronden te fixeren voor gebruik op matig gekrijt aluminium of eerder geschilderde bekleding en lijstwerk.

Hoge pH-ondergronden – Kan worden gebruikt op oppervlakken met een pH tot 12,5.

Glanzende oppervlakken – Hecht zich aan glanslakken, wasvrije vernissen en houtbeitsen, Formica®, pvc, glaswol, vinyl – zelfs keramische tegels – zonder te moeten schuren of het oppervlak te ontglanzen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1,4-1,43
Glansgraad:	Zijdeglans
Glansgraad bij 60°:	Zijdeglans: 23%
Vaste stof gehalte in gewicht:	55,45%-57,45%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	30 minuten
Overschilderbaar:	1 uur
Volledig uitgehard:	7 dagen

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

80 - 110 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

28 - 38 µm

THEORETISCH VERBRUIK

10 m²/l

PRAKTISCH VERBRUIK

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

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Oppervlakken moeten schoon, droog, hard en vrij zijn van stof, vuil, kalkophoppingen, roet, vet, olie, was, schimmel, behanglijm of andere verontreinigingen waardoor de grondverf minder goed zou kunnen hechten. Indien u hierover twijfelt, maakt u het oppervlak schoon met een oplossing van water en huishoudammoniak of een ander geschikt schoonmaakmiddel. Verwijder alle verflagen die niet goed zijn vastgehecht. Schuur eventuele achtergebleven verfestjes glad. Schuur aan weersomstandigheden blootgesteld hout licht op met schuurpapier met korrelgrootte 80 of 100 om losse en verweerde houtvezels te verwijderen. Probeer eventuele vlekken te verwijderen door het oppervlak te wassen, schuren, schrappen, etc. Onbehandeld hout dat meer dan vier weken is blootgesteld, moet licht geschuurd worden om verweerde houtvezels te verwijderen. Behandel knopen en sapstrepen met Zinsser® B-I-N Isolerende hechtpriemer vooraleer u het volledige oppervlak grondt met Bulls Eye 1-2-3 Plus.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Goed doorroeren voor en tijdens het gebruik. In de meeste gevallen is slechts een laag nodig om de meeste oppervlakken te gronden. Als de absorptie te groot is bij heel poreuze oppervlakken kan een tweede laag nodig zijn. We raden spotprimen enkel aan onder afwerkingslagen met een hoge dekkraft. Voor de beste resultaten, grond het volledige oppervlak voor het te schilderen. Houd de verpakking gesloten als u het product niet gebruikt.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Toepassen bij een lucht- en oppervlaktetemperatuur tussen 10 en 25°C en een relatieve luchtvochtigheid van minder dan 85%. Het vochtgehalte van de ondergrond mag niet hoger zijn dan 12%.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Gebruik een nylon, polyester of synthetische kwast. Niet verdunnen.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Gebruik een nylon, polyester of synthetische roller. Niet verdunnen.

VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPUIT

Spuitopening: 0,17. Druk: 140 - 170 bar. Niet verdunnen.

VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPIJT

Druk: 3 - 4 bar.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Verwijder verfvlekken met een vloeibaar detergent en warm water. Als de vlekken of druppels opgedroogd zijn, gebruik gedestilleerde alcohol of ammoniumdetergent om de primer te laten oplossen en te verwijderen. Was het gebruikte gereedschap onmiddellijk na gebruik in een oplossing van detergent en water. Indien ingedroogd op het gereedschap, laat een nacht weken in een oplossing van gelijke delen ammoniumdetergent en water. Schrob het borstelhaar schoon met een metalen borstel. Respecteer de instructies van de fabrikant voor de reiniging van het spuitmateriaal.

OPMERKINGEN

Kleuring: kan worden gekleurd tot lichte/medium kleuren. De primer kleuren in de richting van de kleur van de deklaag helpt om hem met een laag te verbergen – gebruik tot 10 ml universele kleurstof per 1 l (opgelet: de toevoeging van een universele kleurstof kan de droogtijd van dit product verlengen).

Verdunnen: als de primer moet worden verdund, voeg dan niet meer dan 5% schoon water toe. Opgelet: het verdunnen van de primer kan de vlekverbergende eigenschappen beïnvloeden.

Beperkingen: niet aanbevolen voor vloeren of planken vloeren of oppervlakken die ondergedompeld worden of lang in contact komen met water. Deze lijst van beperkingen is niet volledig.

Uitgiftedatum: 28/09/2020

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