



ZINSSER® BULLS EYE 1-2-3 PLUS

Vandbaseret Isolerende Grunder og Hæfteprimer

- Universal grunder, forseglers, pletforsegler og hæftegrunder
- Hurtigtørrende
- Til de fleste overflader udendørs og indendørs
- Grunder porøse let smittende overflader
- Isolerer/forsegler vanskelige skjolder og pletter



ZINSSER® BULLS EYE 1-2-3 PLUS

BESKRIVELSE

Universal, hurtigtørrende vandbaseret primer og forseglers til indendørs og udendørs opgaver. Bulls Eye 1-2-3 isolerer vanskelige skjolder og pletter også fra vand og røgskader. Produktet gør den behandlede overflade særdeles bestandig overfor fugtpåvirkninger, er lugtsvag og hæfter på næsten alle overflader uden forudgående slibning.

ANVENDELSE

Anvendes indendørs og udendørs på vægge, lofter, døre, fundamenter, rækværk og lignende malbare overflader. Bulls Eye® 1-2-3 Plus hæfter på træ, gips, beton, blank lak, hårde fiberplader, glas og fliser. Forseglers porøse overflader og dækker de fleste skjolder i første lag: fugt, graffiti, fedt, garvesyre, nikotin og asfalt. Når produktet anvendes som pletforsegler, er tørretiden 2 timer. Svære skjolder kan kræve to behandlinger. IKKE velegnet på stål eller jernholdigt metal, da det kan forårsage flyverust.

Indendørs: Nye samt tidligere malede pudsede vægge / cementbaserede belægninger, træ (fyr, gran, ceder, krydsfiner), aluminium, kobber, rustfrit stål, galvaniseret stål, vinyl, PVC, glasfiber, afhærdet murværk (stuk, betonblokke, porebeton, mursten).

Udendørs: Træ (fyr, gran, ceder, krydsfiner), aluminium, kobber, rustfrit stål, galvaniseret stål), PVC, hård plastik, vinyl, glasfiber og afhærdet murværk (stuk, betonblokke, porebeton, mursten).

Fyr- og cedertræssaft: Spærrens saften inde i overfladen og forhindrer derved at det "bløder" ud i topmalingen. Skal tørre natten over, inden påføring af slutmaling. Meget sugende træsorter samt overflader med kraftige skjolder og stænk skal påføres 2 lag Bulls Eye® 1-2-3 Plus.

Kalkholdige overflader: Produktet indeholder en harpiks, som binder kalk og kan derfor anvendes på lettere kalkholdige overflader.

pH resistens: Kan anvendes på overflader, som har en pH-værdi på max. 12,5.

Blanke overflader: Hæfter på blanke overflader såsom højglans maling, voksfri lak og træbejdse, PVC, glasfiber, vinyl og keramiske fliser, uden forudgående matslibning.

TEKNISKE DATA

Vægtfylde:	1,4 kg/ltr
Glansgrad:	Satin, glans ca. 23
Tørstofindhold:	35,2 vol.% / 50,9 vægt%

TØRRETIDER V/ 20° C/RH 50%

Berøringsstør:	30 minutter
Genbehandling:	1 time
Gennemhærdet:	7 døgn

ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

80 – 110 µm

ANBEFALET TØR FILTYKKELSE

28 - 38 µm

TEORETISK RÆKKEEVNE

10 m²/ltr

PRAKTISK RÆKKEEVNE

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer så som overfladens porøsitet og ruhed samt materialespild under påføring.

OVERFLADEFORBEREDELSE

Overfladen skal være ren, tør, i god stand og fri for støv, snavs, overdreven kalk, fedt, olie, voks, mug, mv. Overfladen afvaskes i salmiakspiritus eller BC50 iblandt vand. Al løstsiddende maling fjernes. Fastsiddende maling matslibes. Udsat udendørs træværk slibes let med 80-100 korns sandpapir for at fjerne løse træfibre. Pletter forsøges afvasket, slebet eller skrabet af. Skimmel og mug afvaskes med BC50. Ubehandlet træ, som har stået mere end 4 uger, slibes let. Pletgrund knaster og harpiksudtræk med Zinsser B-I-N® Primer-Forsegler, inden hele overfladen grundes med Zinsser Bulls Eye® 1-2-3 Plus.

BRUGSANVISNING

Produktet skal omrøres grundigt før brug og omrøres jævnlige mens arbejdet står på. I de fleste tilfælde vil 1 lag være tilstrækkeligt. Meget porøse og sugende overflader skal muligvis påføres 2 lag. Pletgrundning kan kun anbefales under særdeles godt dækkende topmalinger. Bedste resultater opnås ved grundning af hele overfladen.

ARBEJDSBETINGELSER

Temperatur 10-25° C / luftfugtighed max. 85%. Underlagets fugtindhold må ikke være over 12%.

PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Fortyndes ikke. Brug pensler med nylon-, polyester- eller syntetiske hår.

PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Fortyndes ikke. Brug ruller med nylon-, polyester- eller syntetisk luv.

PÅFØRING & FORTYNDING: AIRLESS

Fortyndes ikke. Dysestørrelse: 17. Tryk: 140 - 170 bar.

PÅFØRING & FORTYNDING: LUFTSPRØJTE

Tryk: 3 - 4 bar.

RENGØRING AF Udstyr / SPILD

Rengør med varmt sæbevand. Hvis stænk og spild er tørret op, blødgøres dette med sprit eller ammoniak, så det nemt kan fjernes. Maleværktøj rengøres straks med sæbevand. Sprøjteanlæg rengøres i henhold til leverandørens forskrifter.

BEMÆRK

TONING:

Kan tones til mellemtoner. Ved toning af grunder til samme farve som topmalingen får man en bedre dækevne, hvorved man ofte kan spare et lag topmaling. Tilsæt max. 10 ml universal tonepasta pr. ltr. (Bemærk at tørretiden øges ved tilsætning af tonepasta).

TØRRETIDER:

I de fleste tilfælde vil Bulls Eye 123 Plus være berøringsstør efter 30 min. og kan genbehandles efter 1 time. Hvis det første lag er tørt, vil vedhæftningen være sikret efter gennemhærdningstiden (7 døgn). Lave temperaturer, høj luftfugtighed og toning af produktet forlænger tørre- og hærdetiden.

BEGRÆNSNINGER:

Det anbefales ikke at påføre produktet på gulve og dæk eller på overflader, der nedsænkes i vand eller udsættes for længere tids vandpåvirkning.

Listen med begrænsninger er ikke komplet.

Når produktet anvendes som foreskrevet på en overflade, der er grundigt forberedt er man garanteret et godt resultat. Vore anvisninger er angivet så komplet som muligt. Der kan være forhold og påføringsmetoder, som er udenfor vor kontrol.

SIKKERHEDSDATA

MAL-kode:	00-1
VOC indhold:	1,5 g/l
VOC kategori:	A/g
VOC grænseværdi:	30 g/l
Flammepunkt:	Ikke brændbart
Bemærk:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på emballagen.

HOLDBARHED / OPBEVARING

1 år i uåbnede spande, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 5° og 35° C.

Datablad udarbejdet: 16.09.2020 / is

Betingelser: Informationerne i dette datablad er ifølge vor bedste overbevisning korrekte og er opgivet i god tro. Da forbrugers arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Produktet skal opbevares, håndteres og påføres i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som findes på vor hjemmeside, eller som kan rekvireres hos teknisk service på 9712 7266. Det er forbrugers ansvar at være i besiddelse af det nyeste datablad. RUST-OLEUM Europe forbeholder sig retten til uden varsel at ændre i det tekniske datablad.

ARMA-TUBE A/S
Taksvej 10 B
7400 Herning
Danmark
T: +45 97 12 72 66
mail@arma-tube.dk
www.arma-tube.dk

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T: +31 (0) 165 593 636
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
info@rust-oleum.eu

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