



ZINSSER® BIN ADVANCED

Vandbaseret Syntetisk Shellak

- Vandbaseret hæfte- og isoler-primer
- Hæfter på blanke og hårde overflader
- Hurtigtørrende, nem at mellemslibe
- Forsegler harpiks, knaster mv.
- Isolerer skjolder efter fugt-, sod- og røgskader

ZINSSER® BIN ADVANCED

BESKRIVELSE

Zinsser B-I-N® Advanced er en syntetisk shellakbaseret Primer-Forsegler, som effektivt blokerer pletter og skjolder. Kan anvendes på hele overflader indendørs og som pletforsegler udendørs. Produktet er hurtigtørrende og lugtsvag, har fremragende pletblokerende egenskaber og anvendes på såvel nye som eksisterende overflader samt ved reovering efter brand- eller vandskader. B-I-N Advanced kan anvendes både under og ovenpå alle vandbaserede og opløsningsmiddelbaserede malinger.

ANVENDELSE

Anvendes som grunder på alle bare eller tidligere malede indendørs overflader såsom træ, gips, puds, murværk, galvaniseret metal og PVC. B-I-N Advanced hæfter fortrinligt på tætte, blanke overflader som lakker, paneler, laminat, glas og keramiske fliser uden forudgående matslibning.

Pletgrunding:

B-I-N Advanced er fremragende til pletgrunding udendørs. Produktet forsegler effektivt knaster og harpikstudtræk. Bemærk: Det anbefales kun at pletgrunde under fuldt dækkende topmalinger. Under dårligt dækkende topmalinger vil det være nødvendigt at grunde hele overfladen med Zinsser® Bulls-Eye 1-2-3 Plus® efter pletgrunding med B-I-N Advanced.

Forsegling:

B-I-N Advanced trænger godt ned i og forsegler porøse overflader. Produktet tørrer op til en glat og jævn overflade, så topmalingens dækevne forbedres og får en mere ensartet glans.

Pletforsegler:

B-I-N Advanced blokerer effektivt pletter og skjolder af fugt, nikotin, fedt, olie, sod, rust, tannin, farve og læbestift. Blokerer desuden dårlig lugt efter brandskade, røg- og cigar- og cigaretlugt, urinlugt fra husdyr samt dårlig lugt fra pejs/brændeovn.

Udseende:

B-I-N Advanced er hvid og kan tones til lyse farver. Der må max. tilsættes 7 ml universal tonefarve pr. ltr.

TEKNISKE DATA

Vægtfylde: 1,29 kg/ltr
Tørstofindhold: 36,9 vol.%, 51,2 vægt%

TØRRETIDER VED 20° C/RH 50%

Berøringstør: 25 minutter
Genbehandling: 45 minutter
Gennemhærdet: 7 dage

ANBEFALET VÅD FILMTYKKELSE

100 – 134 µm

ANBEFALET TØR FILMTYKKELSE

37,5 – 50 µm

TEORETISK RÆKKEEVNE

7,5 - 10 m²/liter

PRAKTISK RÆKKEEVNE

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

OVERFLADEFORBEREDELSE

Overfladen skal være ren, tør, i god stand og fri for støv, snavs, overdreven kalk, fedt, olie, voks, mug, tapetklister – i det hele taget alt, som kan forhindre en ordentlig vedhæftning. I tvivlstilfælde afvaskes med et passende rensningsmiddel, fortynder eller med BC50 iblandet vand. Skyl grundigt. Al løstsiddende maling fjernes. Kanten fra den tilbageblevne fastsiddende maling slibes jævnt med den bare overflade. Pletter forsøges afvasket, slebet eller skrabt af. Lad tørre fuldstændigt inden grunding med B-I-N Advanced.

BRUGSANVISNING

Produktet skal omrøres eller rystes omhyggeligt før brug.

ARBEJDSBETINGELSER

Temperatur 10-32°C / luftfugtighed under 85%.

PÅFØRING & FORTYNDING: PENSEL

Hvis nødvendigt kan fortyndes med max. 40 ml vand pr. ltr. Brug pensler af god kvalitet.

PÅFØRING & FORTYNDING: RULLE

Hvis nødvendigt kan fortyndes med max. 40 ml vand pr. ltr. Brug ruller med kort eller medium luv.

PÅFØRING OG FORTYNDING: AIRLESS

Fortyndes ikke. Dysestørrelse: 15 - 17. Tryk: 170 – 220 bar. Sørg for god udluftning.

RENGØRING AF UDSTYR/SPILD

Pletter og spild afvaskes med sæbevand inden det tørrer. Følg producentens anvisninger, når sprøjteudstyr skal rengøres.

BEMÆRK

B-I-N Advanced anbefales ikke til hele overflader udendørs eller til ekstremt fugtige indendørs arealer, eller til overflader, der nedsænkes i vand eller udsættes for længere tids vandpåvirkning. Bland ikke produktet med andre olie- eller vandbaserede produkter.

Det vil i de fleste tilfælde være tilstrækkeligt med et lag. Ved særligt porøse overflader eller sugende underlag kan det være nødvendigt at påføre to lag.

Bedste resultat opnås ved påføring af B-I-N Advanced på hele overfladen inden påføring af topmaling.

Ved forsegling af fugtskjolder, vil skjolderne muligvis kunne ses i grunderen efter tørring. Pletten er dog "lukket" og vil ikke kunne ses gennem topmalingen.

SIKKERHEDSDATA

MAL-kode: 00-1
VOC-indhold: <100 g/ltr
Flammepunkt: >90° C
Bemærk: Læs sikkerhedsdatablad på produktet samt informationer på etiketten.

HOLDBARHED / OPBEVARING

2 år i uåbnede spande, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 4° og 32° C.

Datablad udarbejdet 18.07.2019 / 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 14
info@rust-oleum.eu

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