



ZINSSER® B-I-N

Shellac-plnící základní nátěr a blokátor skvrn

- Rychlé schnutí
- Vynikající přilnavost k hladkým lesklým povrchům
- Složení s vysokou krycí schopností blokuje odolné a přetrvávající skvrny
- Utěsňuje porézní povrchy
- Lze aplikovat při teplotách pod bodem mrazu

POPIS PRODUKTU (DLOUHY)

Rychleschnoucí prostředek na blokování skvrn a zápachu. Uzavírá nelakované nebo porézní povrchy, také vrchní náterý lépe kryjí.

DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Doporučuje se pro použití na stropy, stěny, dveře, obložení, skříně, nábytek a podobné povrchy, které lze natírat. Použití v exteriéru je omezeno pouze na bodové lakování. Lze použít k blokování vody, mastnoty, rzi, kouře, asfaltu, graffiti a mnoha dalších typů skvrn. Interiér: nové a dřívě natřené sádrokartonové desky, vytržené omítky/náterý na bázi cementu, dřevo. (borovice, jedle, cedr, sekvoje, překližka), kov (hliník, ocel, nerezová ocel, měď), vinyl, PVC, sklolaminát, vytržené zdivo (štuk, betonové tvárnice, litý beton, cihly). Blokuje skvrny a pachy vzniklé v důsledku poškození vodou a požárem, uzavírá skvrny od tmavých barev, mastnoty, rzi, kreozotu, asfaltu, pastelky, rtěnky, graffiti, fixů, suků, pruhů, mízy, tříšlovin atd. V exteriéru: před celoplošným základním náterem vodou nebo olejem bodové natřete přetrávající krvácení od suků a pruhů mízy. Tmelení: B-I-N utěšíne nelakované nebo porézní povrchy, aby vrchní náterý lépe kryly. Vyplňuje a váže dřevěná vlákna, čímž vytváří hladký, uzavřený povrch s "odolností proti smaltu", takže je potřeba méně vrstev barvy. Upozorňujeme, že velmi porézní povrchy mohou vyžadovat dva náterý a mohou snížit kryvost. Likvidace skvrn: B-I-N je dokonalý základní náterý, který ničí skvrny v interiéru. Jedna vrstva účinně zablokuje skvrny, včetně skvrn od vody, nikotinu, inkoustu, graffiti, pastelek, fixů, rzi a kouře, takže neproniknou do vrchního náteru. Některé skvrny vyžadují druhou vrstvu. Doporučeno pro trvalé utěsnění silných skvrn od ohně a vody B-I-N utěšíne kouřové skvrny a pachy způsobené požáry. Rovněž utěšíne zápac moči a jiných zvířat. B-I-N lze použít v místech, kde dochází k náhodnému kontaktu s potravinami. B-I-N se doporučuje také k utěsnění nikotinových skvrn nebo zápachu po tabáku. Lesklé povrchy: Lesklé smaltované a bezbarvé náterý, keramické obklady, obložení, skříně a kovové povrchy lze natřít základním náterem bez broušení nebo odleskování. Obklady stěn: B-I-N lze použít k základnímu náteru stávajících, dobře přilnutých, neporezních obkladů stěn, aby se zakryly vzory/tmavé barvy před malováním.

TECHNICAL_DATA

Hustota (g/cm³):	1,16
Úroveň lesku:	Matt
Úroveň lesku při 60°:	Mat: 5 - 10%
Obsah pevných látek v hmotnosti:	49%
Obsah pevných látek v objemu:	29%

DRY_TIMES_BY_20

Dotykem suché:	20 min
Suchý náterý:	45 min
Plně vytvrzené:	1 - 3 dny

DOPORUČENÁ TLOUŠŤKA MOKRÉHO FILMU

80 - 100 µm

DOPORUČENÁ TLOUŠŤKA SUCHÉHO FILMU

25 - 30 µm

TEORETICKÁ SPOTŘEBA

10 - 12 m²/l

PRAKTIČKÁ SPOTŘEBA

Praktická spotřeba závisí na mnoha faktorech, jako je půrovitost a drsnost podkladu a ztráty materiálu při aplikaci.

PŘÍPRAVA POVRCHU

Povrchy by měly být čisté, suché, zbavené prachu, nečistot, nadměrného množství

křídového materiálu, špíny, mastnoty, oleje, vosku, plísni, lepidla na tapety nebo jakéhokoli znečištění, které by mohlo narušit přilnavost. Pokud si nejste jisti, vždy omýte povrch čpavkovým roztokem (např. Savo) nebo vhodným čisticím roztokem. Odstraňte všechny špatně přilnuté náterý. Zbývající okraje původního náteru zbruste do hladka s povrchem. Lehce přebruse odhalené dřevo v exteriéru brusným papírem zrnitosti 80 až 100, abyste odstranili uvolněná nebo zvětralá dřevěná vlákna. Pokuste se odstranit stávající skvrny omýtím, obroušením, oskrábáním apod. Zlikvidujte plísň v exteriéru vhodným přípravkem proti plísni, například Rust-Oleum FK 111. Holé dřevo, které bylo vystaveno působení povětrnostních vlivů déle než 4 týdny, je třeba lehce obroustit nebo přebrousit, aby se odstranila zvětralá dřevěná vlákna. Plíseň v interiéru odstraňte před malováním roztokem jednoho čajového šálku domácího bělidla na lit vody nebo speciálním biocidním myticím prostředkem. Důkladně opláchněte. Pokud se obáváte plísni a hniby za stěnami, pod podlahou, ve ventilačních systémech nebo na jiných neviditelných místech, obraťte se na odborníka, který se specializuje na sanaci plísni a hniby. U komerčních budov a škol postupujte podle příslušných pokynů pro odstraňování plísni.

NÁVOD K POUŽITÍ

Aby byla zajištěna homogenita, měly by se náterové hmoty před použitím důkladně promíchat.

PODMÍNKY POUŽITÍ

Aplikujte při teplotě vzduchu a povrchu mezi -1 a 32 °C a relativní vlhkosti nižší než 70 %. B-I-N neaplikujte, pokud je povrchová teplota nižší než 3 °C pod rosným bodem. Vlhkost podkladu by neměla překročit 12 %.

APLIKACE A ŘEDĚNÍ: ŠTĚTEC

Použijte přírodní nebo syntetický štětec. Neředit.

APLIKACE A ŘEDĚNÍ: VÁLEČEK

Použijte nylonový nebo polyesterový váleček (8-12 mm). Neředit.

APLIKACE A ŘEDĚNÍ: BEZVZDUCHOVÝ SPREJ

Tryska: 0,011 - 0,013 palce / Tlak: 55 - 80 barů. Neředit.

APLIKACE A ŘEDĚNÍ: VZDUCHOVÝ ATOMIZOVANÝ SPREJ

Tryska 1,5 mm. Tlak 3 - 4 bar. Neředit.

CIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ / ROZLÍTÍ

Rozlité látky a kapky odstraňte denaturowaným alkoholem nebo čpavkovým čisticím prostředkem. Ihned po použití omýte aplikaci nástroje v roztoku 1 dílu čpavku a 3 dílu vody.

POZNÁMKY

Ve většině případů stačí k základnímu náteru většiny povrchů pouze jedna vrstva. Pokud dojde k nadměrné absorpci na velmi porézních podkladech, může být nutná druhá vrstva. Bodový základní náterý se doporučuje pouze pod vysoce krycími vrchními barvami. Nejlepších výsledků dosáhněte, když před lakováním celý povrch opatříte základním náterem. Výrobek se nedoporučuje pro celoplošné použití v exteriéru nebo pro použití na podlahy

DATA_SAFETY_DATA

Úroveň těkavých organických

láték: 448 g/l

VOC readymix: 448 g/l

Kategorie VOC: A/i

Limitní hodnota VOC: 500 g/l

Poznámky k bezpečnosti: Prostudujte bezpečnostní list a bezpečnostní informace uvedené na obalu.

last_updated: 06/01/2025

footer_data_colors_pack_sizes: footer_data_colors_pack_sizes.value

footer_data_disclaimer: footer_data_disclaimer.value

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)

Shandon 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) 13 40 00 44

F : +33(0) 13 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