



## ZINSSER® B-I-N

# Shellac-plnicí základní nátěr a blokátor skvrn

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

# ZINSSER® B-I-N

## POPIS

Rychleschnoucí prostředek na blokování skvrn a zápachu. Uzavírá nelakované nebo porézní povrchy, takže vrchní nátěry 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 dříve natřené sádkartonové desky, vytvrzené omítky/nátěry na bázi cementu, dřevo (borovice, jedle, cedr, sekvoje, překližka), kov (hliník, ocel, nerezová ocel, měď), vinyl, PVC, sklolaminát, vytvrzené 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, krezotu, asfaltu, pastelky, rtěnky, graffiti, fixů, suků, pruhů mízy, tříšlovin atd.

V exteriéru: před celoplošným základním nátěrem vodou nebo olejem bodově natřete přetrvávající krvácení od suků a pruhů mízy.

Tmelení: B-I-N utěšňuje nelakované nebo porézní povrchy, aby vrchní nátěry 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 nátěry a mohou snížit kryvost.

Likvidace skvrn: B-I-N je dokonalý základní nátěr, 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 nátěru. Některé skvrny vyžadují druhou vrstvu. Doporučeno pro trvalé utěsnění silných skvrn od ohně a vody B-I-N utěšňuje kouřové skvrny a pachy způsobené požáry. Rovněž utěšňuje zápach 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 nátěry, keramické obklady, obložení, skříně a kovové povrchy lze natřít základním nátěrem bez broušení nebo odleskování.

Obklady stěn: B-I-N lze použít k základnímu nátěru stávajících, dobře přilnutých, neporézních obkladů stěn, aby se zakryly vzory/tmavé barvy před malováním.

## TECHNICKÁ DATA

Hustota (g/cm <sup>3</sup> ):	1,16
Úroveň lesku:	Mat
Hodnota lesku při 60°:	5-10%
Obsah sušiny váhově:	49%
Obsah sušiny objemově:	29%

## ČAS SCHNUTÍ PŘI 20° C/RV 50%

Na dotek:	20 min
Pro přelakování:	45 min
Plně vysušeno:	1-3 dny

## DOPORUČENÁ TLOUŠŤKA MOKRÉHO FILMU

80 - 100 µm

## DOPORUČENÁ TLOUŠŤKA SUCHÉHO FILMU

25 - 30 µm

## TEORETICKÁ SPOTŘEBA

10 - 12 m<sup>2</sup>/l

## PRAKTICKÁ SPOTŘEBA

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

## PŘÍPRAVA PVRCHU

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 omyjte povrch čpavkovým nebo jiným vhodným čisticím roztokem. Odstraňte všechny špatně přilnuté nátěry. Zbývající okraje původního nátěru zbruste do hladka s povrchem. Lehce přebruste odhalené dřevo v exteriéru brusným papírem zrnitosti 80 až 100, abyste odstranili uvolněná nebo zvětřalá dřevěná vlákna. Pokuste se odstranit stávající skvrny omytím, obroušením, oškrábáním apod. Zlikvidujte plísně v exteriéru vhodným přípravkem proti plísním, například Rust-Oleum FK 111. Holé dřevo, které bylo vystaveno působení povětrnostních vlivů déle než 4 týdny, je třeba lehce obrousit nebo přebrousit, aby se odstranila zvětřalá dřevěná vlákna. Plíseň v interiéru odstraňte před malováním roztokem jednoho čajového šálku domácího bělidla na litr vody nebo speciálního biocidního mycího prostředkem. Důkladně opláchněte. Pokud se obáváte plísni a hniloby za stěnami, pod podlahou, ve ventilačních systémech nebo na jiných neviditelných místech, obraťte se na odborníka, který se specializuje na sanaci plísní a hniloby.

U komerčních budov a škol postupujte podle příslušných pokynů pro odstraňování plísní.

## NÁVOD K POUŽITÍ

Aby byla zajištěna homogenita, měly by se nátěrové 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 & ŘEDĚNÍ: ŠTĚTEC

Použijte přírodní nebo syntetický štětec. Neředit.

## APLIKACE & ŘEDĚNÍ: VÁLEČEK

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

## APLIKACE & ŘEDĚNÍ: AIRLESS

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

## APLIKACE & ŘEDĚNÍ: VZDUCHOVÉ STŘÍKÁNÍ

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

## ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ A PŘÍPADNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

Rozlité látky a kapky odstraňte denaturovaným alkoholem nebo čpavkovým čisticím prostředkem. Ihned po použití omyjte aplikační nástroje v roztoku 1 dílu čpavku a 3 díly vody.

## POZNÁMKY

Ve většině případů stačí k základnímu nátěru většiny povrchů pouze jedna vrstva. Pokud dojde k nadměrné absorpci na velmi porézních podkladech, může být nutná druhá vrstva. Bodový základní nátěr se doporučuje pouze pod vysoce krycími vrchními barvami. Nejlepších výsledků dosáhnete, když před lakováním celý povrch opatříte základním nátěrem.

Výrobek se nedoporučuje pro celoplošné použití v exteriéru nebo pro použití na podlahy

## BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE

VOC produktu:	448 g/l
VOC směsi:	448 g/l
VOC kategorie:	A/i
VOC limit:	500 g/l
Bezpečnostní pokyny:	Prostudujte bezpečnostní list a bezpečnostní informace uvedené na obalu.

## SKLADOVATELNOST

3 roky od data výroby v neotevřených plechovkách, pokud jsou skladovány v suchých, dobře větraných prostorách, ne na přímém slunci při teplotách mezi 4 a 27 °C.t

Datum vydání: 01/06/2024