



ZINSSER® B-I-N AQUA

Biely, vodou riediteľný izolačný a plniaci základ

- Skvelý blokátor škvrn
- Izoluje farbivo, hrče a pruhy živice
- Izoluje pachy z cigár a cigariet a nikotínový zápach
- Izoluje silné škvrny od vody, poškodenie ohňom a dymom
- Izoluje škvrny od hrdze, graffiti, pastelky, rúž a masťotu



ZINSSER® B-I-N AQUA

POPIS PRODUKTU (DLHY)

B-I-N® Aqua je vysokoúčinný biely izolačný a plniaci základný náter na báze vody a syntetického šelaku s nízkym zápachom, ktorý kombinuje rýchle schnutie s bezkonkurenčnou príľnavosťou a najlepšou možnou krycou schopnosťou.

ODPORUČANÉ POUŽITIE

DOPORUČENÉ POUŽITIE Základný náter v interiéroch - Použite ako základný náter na celý povrch na drevené panely, stavebné dosky, dvere, rámy, PVC, preglejku, betón, lesklé farby a laky a iné pretierateľné povrchy.

Bodový základný náter - B-I-N® Aqua je vynikajúci na vonkajšie bodové základovanie hrč, živice, hrdze, škvrín atď. B-I-N® Aqua je tiež ideálny na bodovo základovanie škvrín od vody a tmelených povrchov v interiéri. Základný náter na bodovo natretých miestach s poréznym povrchom môže presvitať, ak má vrchný náter zlé krytie. To platí aj pre mnohé stropné farby a lesklé emaily – používajte iba vrchný náter s dobrou krycou schopnosťou.

Plnenie - B-I-N® Aqua preniká a utesňuje porézne povrchy a zasychá do hladka s vynikajúcimi krycimi vlastnosťami. Farba získava lepšie krytie a jednotnejší lesk, čo robí z B-I-N® Aqua vynikajúci základný náter na emaily. Ideálne na drevo, novú vytvrdnutú omietku, betón a betónové tvárnice, štuky, sadrokartón, škárovaciu hmotu, nenatierané obklady a iné porézne povrchy.

Blokovanie škvrín a zápachu - B-I-N® Aqua účinne blokuje škvrny od vody, nikotínu, masnotu, olej, sadze, hrdzu, pleseň, tanín, pastelky a rúž. B-I-N® Aqua je tiež vynikajúca bariéra proti zápachu - blokuje všetky druhy zápachu vrátane zápachu z poškodenia požiarom, dym, cigary a cigarety, plesne, moč domácich zvierat, zápach z krbov a ohrievačov.

Poškodenie požiarom - Vymeňte silne zuhoľnatené podklady a odstráňte uvoľnené sadze a iné kontaminanty suchou chemickou špongiou alebo prachovkou. Na poškodené povrchy aplikujte B-I-N® Aqua na zablokovanie dymových škvrín, vodných škvrín a pachov. Hrče a živicu v dreve utesnite jednou alebo dvoma vrstvami B-I-N® Aqua. Ak je drevo nové, odporúčame dva nátery.

Lesklé povrchy - Lesklé smaltované farby a číre povrchové úpravy, skrine, obloženie, sklo, Formica®, MDF, keramické dlaždice a kov môžu byť natreté základným náterom bez brúsenia, alebo zdrsnenia.

TECHNICAL DATA

Hustota (g/cm ³):	1,2 - 1,4
Úroveň lesku:	Matt
Obsah pevných látok v hmotnosti:	60%
Obsah pevných látok v objeme:	50%

DRY TIMES BY 20

Na dotyk suché:	25 minút
Suchý na opätovné natieranie:	45 minút
Úplne vytvrdnuté:	7 days

ODPORUČANÁ HRúbKA MOKRÉHO FILMU

100-137 µm

ODPORUČANÁ HRúbKA SUCHÉHO FILMU

37.5-50 µm

TEORETICKÁ SPOTREBA

7.5-10 m²/L/vrstva

PRAKTICKÁ VÝDATNOSŤ

Praktická výdatnosť závisí od mnohých faktorov, ako je pórovitosť a drsnosť podkladu a straty materiálu počas aplikácie.

PRÍPRAVA POVRCHU

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)
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

Povrch by mal byť čistý, suchý, zdravý a zbavený prachu, nečistôt, nadmerného kriedového materiálu, špiny, masnoty, oleja, vosku, plesne, tapiet, lepidla alebo akejkoľvek kontaminácie, ktorá môže prekážať príľnavosti. Ak si nie ste istí, umyte povrch vhodným čistiacim roztokom alebo rozpúšťadlom a dôkladne opláchnite

NÁVOD NA POUŽITIE

Aby sa zabezpečila homogenita, náterové hmoty by sa mali pred použitím dôkladne premiešať. Ak je potrebné riedenie, pridajte nie viac ako 5% vody. Vo väčšine prípadov je potrebný iba jeden základný náter na väčšinu povrchov. Ak dôjde k nadmernej absorpcii na veľmi poréznych substrátoch, môže byť potrebný druhý náter. Pre dosiahnutie najlepších výsledkov aplikujte na celý povrch.

PODMIENKY APLIKÁCIE

Aplikujte, keď sú teploty vzduchu a povrchu medzi 10°C a 32°C s relatívnou vlhkosťou menej ako 85%.

APLIKÁCIA A RIEDENIE: ŠTETEC

Použite vysoko kvalitný štetec. Na riedenie nepoužívajte viac ako 5% vody.

APLIKÁCIA A RIEDENIE: VALEC

Používajte 3/8" valček. Na riedenie nepoužívajte viac ako 5% vody.

APLIKÁCIA A RIEDENIE: BEZVZDUCHOVÉ STRIEKANIE

Použite 0,15-0,17" trysku pri 1700-2200 psi / 120-150 barov. Postupujte podľa pokynov výrobcu pri použití striekacieho zariadenia. Vždy zabezpečte dostatočné vetranie. Na riedenie nepoužite viac ako 8% vody.

ČISTENIE ZARIADENIA / POSTRIEKANIE

Kvapky farby odstráňte teplou vodou a mydlom. Utrite striekance skôr, ako zaschnú. Pri čistení striekacieho zariadenia postupujte podľa pokynov výrobcu zariadenia.

POZNÁMKY

B-I-N® Aqua je možné tónovať až 25 ml univerzálneho toneru na liter. Tónovanie základného náteru smerom k farbe vrchného náteru pomáha krytiu už v jednej vrstve. Naneste viac farby na povrchy so zápachom a problémami so škvrnami. Vonkajšie povrchy natrite bodovým základným náterom až po ich vyschnutí. Nižšie teploty, vyššia vlhkosť a tónovanie odčítajú predĺži dobu schnutia a vytvrdzovania produktu. V prípade hrč a škvrín umožnite 2 hodiny na schnutie. Pri izolovaní škvrín od vody sa môžu v základnom nátere počas schnutia objaviť malé škvrny. Toto je normálne. Škrvna je uzavretá a nebude presahovať do vrchného náteru. Neodporúča sa na celoplošnú aplikáciu na vonkajšie podklady, garážové podlahy, paluby, terasy, verandy, nadmerne vlhké vnútorné priestory - napr. saunové miestnosti, vlhké povrchy, príp povrchy vystavené ponoreniu alebo dlhodobému kontaktu s vodou.

DATA SAFETY DATA

Úroveň VOC:	1 g/l
VOC readymix:	1 g/l
Kategória VOC:	A/g
Limit VOC:	30 g/l (2010)
Poznámky k bezpečnosti:	Pozrite si kartu bezpečnostných údajov a bezpečnostné informácie uvedené na plechovke.

SKLADOVATEĽNOSŤ

Minimálne 3 roky od dátumu výroby v neotvorených plechovkách, ak sú skladované v suchu, dobre vetraných priestoroch, nie na priamom slnku pri teplotách medzi 5 a 32°C.

last_updated: 02/09/2024