



ZINSSER® B-I-N AQUA

Witgepigmenteerde primer-sealer op waterbasis

- Uitstekende vlekkenblokering
- Sluit tannine, knopen en sapstrepen af
- Sluit sigaar-, sigarettens- en nicotinegeuren af
- Sluit ernstige watervlekken, brand- en rookschade af
- Sluit roestvlekken, graffiti, krijt, lippenstift en vet af



ZINSSER® B-I-N AQUA

OMSCHRIJVING

B-I-N® Aqua is een hoogwaardige witgepigmenteerde, geurarme primer en sealer op basis van synthetische schellak die snelle droogtijden combineert met een ongeëvenaarde hechting en de best mogelijke dekking.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Grondverf voor interieurs – Gebruik als grondverf over het gehele oppervlak op houten panelen, bouwplaten, deuren, kozijnen, pvc, multiplex, beton, glanzende verf en vernis en andere verfbare oppervlakken.

Vlekkenprimer – B-I-N® Aqua is uitstekend geschikt voor het van lokaal primen van knoesten, hars, roestvlekken enz. buitenshuis. B-I-N® Aqua is ook ideaal voor het aanbrengen van een grondlaag op watervlekken en op geplamuurde oppervlakken binnenshuis. Merk op dat op plaatsen waar vlekken op een poreus oppervlak lokaal zijn behandeld met een primer, deze kunnen doorschijnen indien de toplaag onvoldoende dekkend is. Dit geldt ook voor veel plafondverven en glanzende lakken – gebruik alleen een toplaag met een goede dekking.

Afdichten – B-I-N® Aqua dringt diep door in poreuze oppervlakken en dicht ze af. Hij droogt op tot een gladde afwerking met uitstekend dekkend vermogen. De verf krijgt een betere dekking en een gelijkmatigere glans, waardoor B-I-N® Aqua een uitstekende primer voor lak is. Ideaal voor hout, nieuw uitgehard pleisterwerk, beton en betonblokken, stucwerk, gipsplaten, voegmassa, ongecoate wandbekleding en andere poreuze oppervlakken.

Vlek & Geurblokkering – B-I-N® Aqua blokkeert efficiënt vlekken van water, nicotine, vet, olie, roet, roest, schimmel, tannine, krijt en lippenstift. B-I-N® Aqua is ook een uitstekende geurbarrière en houdt alle soorten geuren tegen, inclusief geuren van brandschade, rook, sigaren & sigaretten, schimmel, urine van huisdieren, geuren van open haarden en kachels.

Brandschade – Vervang sterk verkoolde ondergronden en verwijder los roet en andere verontreinigingen met een droge chemische spons of stofdoek. Werk met B-I-N® Aqua als primer op beschadigde oppervlakken om rookvlekken, watervlekken en geurtjes tegen te houden.

Knoesten & Sapstrepen – Dicht knopen en hars af met één of twee lagen B-I-N® Aqua. Twee lagen zijn aanbevolen als het hout nieuw is.

Glanzende oppervlakken – Grondverf aanbrengen op glanslak en gave afwerkingen, kasten, lambrisering, glas, Formica®, mdf, keramische tegels en metalen oppervlakken kan zonder schuren of opruwen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1.29
Glansgraad:	Mat
Vaste stof gehalte in gewicht:	51.2%
Vaste stof gehalte in volume:	36.9%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	25 minuten
Overschilderbaar:	45 minuten
Volledig uitgehard:	7 dagen

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

100-137 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

37.5-50 µm

THEORETISCH VERBRUIK

7.5-10 m²/L/laag

PRAKTISCH VERBRUIK

De dekking hangt in de praktijk van vele factoren af, zoals de porositeit en ruwheid van de ondergrond en het materiaalverlies tijdens het aanbrengen.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Oppervlakken moeten schoon, droog en stevig zijn en vrij van stof, vuil, kalk, roet, vet, olie, was, schimmel, behanglijm en andere vervuiling die de hechting kan belemmeren. Als je niet zeker bent, reinig de oppervlakken dan met een geschikt reinigingsmiddel of oplosmiddel en spoel goed af. Verwijder afbladderende en/of slechte coatings. Schuur hoeken waarop nog goed mogelijk te verwijderen door ze af te wassen, te schuren, af te schrappen enz. Laat het oppervlak goed drogen alvorens de grondverf te gebruiken.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik moet de verf intensief tot een goede homogeniteit geroerd worden. Gebruik voor het verdunnen niet meer dan 5 % water. In de meeste gevallen is slechts één laag nodig om de meeste oppervlakken te primen. Als overmatige absorptie optreedt op zeer poreuze ondergronden, kan een tweede laag nodig zijn. Voor het beste resultaat prime je het hele oppervlak voordat je gaat schilderen.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

De maximale temperatuur van de ondergrond moet tussen 10°C en 32°C liggen met een relatieve luchtvochtigheid van minder dan 85 %.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Kwalitatief hoogwaardige borstel. Gebruik voor het verdunnen niet meer dan 5% water.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

9 - 10 mm microvezelroller. Gebruik voor het verdunnen niet meer dan 5% water.

VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPUIT

Gebruik een 0.15–0.17" tip bij 120-150 bar. Volg de instructies van de fabrikant bij het gebruik van spuitapparatuur. Zorg te allen tijde voor voldoende ventilatie. Gebruik voor het verdunnen niet meer dan 8% water.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Verwijder gemorste verf en verfdruppels met warm water en zeep. Veeg verfspatten op voordat ze drogen. Volg de instructies van de fabrikant om de spuitapparatuur te reinigen.

OPMERKINGEN

B-I-N® AQUA kan bijgekleurd worden met maximaal 25 ml universele kleurstof per liter. De primer kleuren in de tint van de deklaagkleur helpt om een deklaag te besparen.

Breng meer aan op oppervlakken met geur- en vlekkenproblemen.

Schilder buitenoppervlakken met vlekken waarop een grondverf is aangebracht pas als ze droog zijn. Lagere temperaturen, een hogere vochtigheid en de toevoeging van een kleurstof verlengen de droog- en uithardingstijd.

Voor knoesten en vlekken, laat 2 uur drogen. Bij het verzegelen van watervlekken kunnen er tijdens het drogen vlekken in de primer ontstaan. Dat is normaal. De vlek zit opgesloten en zal niet uitlopen in de deklaag.

Niet aanbevolen voor aanbrengen op volledige oppervlakken van ondergronden buitenshuis zoals garagevloeren, terrassen, patio's, dorpels of extreem vochtige binnenruimtes, zoals saunaruimtes, vochtige oppervlakken, of oppervlakken die in water worden ondergedompeld of er lang mee in contact komen.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	1 g/l
VOC readymix:	1 g/l
VOC categorie:	A/g
VOC limiet:	30 g/l (2010)
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad en de veiligheidsinformatie op de verfbuis.

HINNENRHEIN

Uitgiftedatum: 12/01/2024

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

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