



## ZINSSER® B-I-N AQUA

# Primaire en phase aqueuse opacifiant

- Excellent isolant pour taches
- Isole le tanin, les nœuds et les veines de sève
- Bloque les odeurs de cigare, de cigarette et de nicotine
- Isole les taches d'eau sévères, les dommages causés par le feu et la fumée
- Isole les taches de rouille, les graffitis, les traces de crayons, le rouge à lèvres et la graisse



# ZINSSER® B-I-N AQUA

## DESCRIPTION

B-I-N® Aqua est un primaire d'accrochage isolant performant, en phase aqueuse, à base de schellac synthétique, peu odorant et blanc opacifiant.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

**Application à l'intérieur** - Utiliser comme primaire sur panneaux de bois et de construction, sur portes, huisseries, PVC, contreplaqué, béton, peintures et vernis brillants et d'autres surfaces à peindre.

**Application en retouche ponctuelle** - B-I-N® Aqua est un excellent primaire pour l'application ponctuelle à l'extérieur pour isoler les nœuds du bois, la résine, les taches de rouille, etc. B-I-N® Aqua est également idéal pour l'application ponctuelle à l'intérieur sur les taches d'humidité et les surfaces enduites. Les retouches de primaire effectuées sur support poreux pourront paraître au travers de finitions à faible opacité. Cela vaut également pour de nombreuses peintures pour plafonds et émaux brillants – utiliser uniquement une couche de finition avec une bonne opacité.

**Bouche-porage** - B-I-N® Aqua pénètre et imprègne les surfaces poreuses pour permettre une finition lisse et bien opacifiante ainsi qu'un meilleur rendement et une brillance plus uniforme, ce qui fait de B-I-N® Aqua un excellent primaire pour laques. Idéal pour le bois, le plâtre sec neuf, le béton et les parpaings, le stuc, les cloisons sèches, les mastics, le papier peint non enduit et les autres surfaces poreuses.

**Blocage des taches et des odeurs** - B-I-N® Aqua bloque efficacement les taches d'humidité, de nicotine, de graisse, d'huile, de suie, de rouille, de moisissures, de tanin, de crayon et de rouge à lèvres. B-I-N® Aqua constitue également une barrière exceptionnelle contre les odeurs et bloque tous les types d'odeurs, y compris les odeurs de feu, de fumée, de cigares et de cigarettes, de moisissures, d'urine d'animaux domestiques, de cheminées et d'appareils de chauffage.

**Dégâts d'incendie** - Remplacer les supports calcinés et nettoyer autant que possible la suie et les autres contaminants avec une éponge chimique sèche ou un aspirateur.

Appliquer B-I-N® AQUA sur les surfaces endommagées pour bloquer les taches de fumée et d'humidité et pour emprisonner les odeurs.

**Nœuds et traces de sève** - Isoler les nœuds et la résine au moyen d'une ou deux couches de B-I-N® Aqua. Deux couches sont recommandées lorsque le bois est neuf.

**Surfaces brillantes** - Les laques brillantes et les vernis, les placards, les lambris, le verre, le Formica®, le MDF, les carreaux de céramique et le métal peuvent être apprêtés sans ponçage ni déglacage.

## DONNÉES TECHNIQUES

Données techniques:	1,2 - 1,4
Données techniques:	Mat
Données techniques:	60%
Données techniques:	50%

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Temps de séchage à 20°C/HR	
50%:	25 minutes
Temps de séchage à 20°C/HR	
50%:	45 minutes
Temps de séchage à 20°C/HR	
50%:	7 jours

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

100-137 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

37.5-50 µm

## CONSUMMATION THÉORIQUE

7.5-10 m²/L/couche

## CONSUMMATION PRATIQUE

**Couleurs et conditionnements disponibles:** Reportez-vous à la page produit concernée sur [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

**Notion de responsabilité:** Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

**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

## CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de différents facteurs comme la porosité et la rugosité du support et des pertes occasionnées par l'application.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Les surfaces doivent être propres, sèches, saines et exemptes de poussières, saletés, matière calcaire excessive, moisissure, graisse, huile, cire, moisissures, papier peint, colle ou autre contamination qui réduirait l'adhérence. En cas de doute, toujours lessiver la surface avec une solution de nettoyage ou un solvant, et rincer abondamment. Éliminer les revêtements non adhérents et/ou non sains. Poncer les bords du film de peinture restants pour les adoucir. Lors de l'application du primaire sur des éliminer le plus possible la tache en lavant, ponçant, grattant, etc. Laisser la surface sécher complètement avant d'appliquer le primaire.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Pour assurer l'homogénéité, les peintures doivent être soigneusement mélangées avant leur mise en œuvre. Si une dilution est nécessaire, n'ajoutez pas plus de 5 % d'eau. Dans la plupart des cas, une seule couche est nécessaire pour imprimer la plupart des surfaces. En cas de support très poreux, une deuxième couche peut être nécessaire. Pour de meilleurs résultats, imprimez toute la surface avant de peindre.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Application entre 10°C et 32°C, humidité relative <85%.

## APPLICATION & DILUTION: BROUSSE

Brosse de haute qualité. Pour la dilution, ne pas utiliser plus de 5 % d'eau.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Roleau à poils 3/8". Pour la dilution, ne pas utiliser plus de 5 % d'eau.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Utilisez une buse de 0.15 à 0.17" à 1700-2200 psi / 120-150 bar. Suivez les instructions du fabricant lors de l'utilisation de l'équipement de pulvérisation. Assurer une ventilation adéquate en tout temps. Pour la dilution, ne pas utiliser plus de 8 % d'eau.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Nettoyez avec de l'eau chaude savonneuse. Essuyez les éclaboussures avant qu'elles ne sèchent. Suivez les instructions du fabricant de l'équipement de pulvérisation.

## REMARQUES

B-I-N® Aqua peut être teint avec maximum 25 ml de colorants universels par litre. La mise à la teinte proche de la couleur de la finition permet souvent de finir en une seule couche.

Appliquer généreusement pour isoler odeurs et taches.

Appliquer en retouches sur les surfaces extérieures parfaitement sèches. Des températures plus basses, une humidité plus élevée et l'ajout de colorants augmentent ces délais.

Pour les nœuds et les taches, laisser sécher 2 heures. Lors de l'isolation de taches d'eau, certaines taches peuvent apparaître pendant le séchage. Ceci est normal. La tache est bloquée dans le B-I-N® Aqua et ne traversera pas la couche de finition.

Non recommandé pour l'application en couche générale en extérieur, les sols, les zones excessivement humides - par exemple, les saunas ou les surfaces sujettes à l'immersion ou au contact prolongé avec l'eau.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission: 16/09/2024