



ZINSSER BIN TURBO

LA SOLUTION AÉROSOL PARFAITE POUR L'APPRÊT

- 4x plus de couverture que les apprêts en spray traditionnels
- Adhère à toutes les surfaces, y compris les carreaux en céramique et le verre
- Idéal pour les nouvelles constructions, les dégâts d'eau, de feu et de fumée

ZINSSER BIN TURBO

DESCRIPTION

Le ZINSSER® TURBO SPRAY SYSTEMTM crée un éventail de pulvérisation allant jusqu'à 25 cm de large, offrant une couverture 4 fois supérieure pour le même temps que les apprêts en spray traditionnels. B-I-N® est idéal pour les nouvelles constructions, les dommages causés par l'eau, le feu et la fumée, les rénovations et les restaurations. B-I-N® adhère à toutes les surfaces, y compris les carreaux en céramique et le verre. À utiliser sur tout bois intérieur, béton, placoplâtre et métal non galvanisé. Remplacez les substrats gravement carbonisés et éliminez la suie lâche ainsi que les autres contaminants à l'aide d'une éponge chimique sèche ou d'un plumeau. Apprêtez les surfaces endommagées avec B-I-N® pour bloquer les taches de fumée, les taches d'eau et sceller les odeurs.

UTILISATION RECOMMANDÉE

B-I-N® Turbo est idéal pour les nouvelles constructions, les dommages causés par l'eau, le feu et la fumée, la rénovation et la restauration. B-I-N® adhère à toutes les surfaces, y compris les carreaux en céramique et le verre. Utilisez-le sur tout bois intérieur, béton, plaques de plâtre et métal non galvanisé. Remplacez les substrats gravement carbonisés et éliminez la suie lâche et autres contaminants avec une éponge chimique sèche ou un plumeau. Appliquez une couche de fond sur les surfaces endommagées avec B-I-N® pour bloquer les taches de fumée, les taches d'eau et sceller les odeurs.

DONNÉES TECHNIQUES

Niveau de brillance à 60°:	5%
Extrait sec en poids:	25,99%
Extrait sec en volume:	11,47%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	15 minutes
Recouvrable:	45 minutes
Dur à cœur:	1 - 3 days

CONSUMMATION THÉORIQUE

This can covers approximately 3m² dependent upon surface profile / porosity.

CONSUMMATION PRATIQUE

La consommation pratique dépend de nombreux facteurs tels que la porosité et la rugosité du support, ainsi que des conditions d'application.

PRÉPARATION DE SURFACE

Les surfaces seront propres, sèches, saines et exemptes de : poussière, salissures, particules pulvérulentes, suie, graisse, huile, cire, moisissures, colle pour papier peint et en général toute contamination pouvant interférer avec l'adhérence. Toujours lessiver la surface avec un détergent approprié.

Éliminer toute peinture non adhérente. Adoucir les bordures des anciennes peintures par ponçage afin de niveler la surface. Poncer légèrement le bois extérieur exposé au papier de verre grain 80 à 100 pour éliminer les fibres détachées et usées. Éliminer au mieux les taches existantes par lessivage, ponçage, grattage, etc. Éliminer la moisissure au moyen d'un détergent fongicide efficace comme le Rust-Oleum AMW Concentré. En cas de présence de moisissures derrière les murs, sous les sols, dans les systèmes de ventilation ou toute autre zone non visible, contacter un professionnel spécialisé dans le traitement des problèmes de moisissures. Pour les bâtiments commerciaux et les écoles respecter les instructions et règles relatives à l'élimination des moisissures.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

APPLICATION : Pour une utilisation intérieure et des utilisations ponctuelles en extérieur uniquement. Utiliser à température ambiante dans un endroit bien ventilé - éviter une humidité élevée. Assurez-vous que la surface à peindre est propre, complètement sèche (taux d'humidité <12 %), saine et exempte de saleté, résidus ou toute contamination de surface susceptible d'affecter les performances de l'apprêt. Secouez vigoureusement l'aérosol jusqu'à entendre la bille à l'intérieur. Contactez Zinsser® si la bille mélangeuse ne fait pas de bruit. NE PAS FRAPPER L'AÉROSOL. Retournez-le et continuez de secouer pendant une minute – secouez-le occasionnellement pendant l'utilisation. Vaporisez à 25-30 cm de l'objet avec de courts mouvements de 'poudrage'. La surface peut être peinte après 45 minutes.

COUVERTURE : Cet aérosol couvre environ 3m² en fonction du profil/porosité de la surface.

OBSTRUCTION : Si la valve se bouche, retirez l'embout de vaporisation et rincez-le à l'alcool à brûler.

NETTOYAGE : Pour dégager la buse pour une utilisation future, retournez l'aérosol et vaporisez jusqu'à ce que du gaz clair soit émis. Essayez les éclaboussures avant qu'elles ne sèchent avec de l'alcool à brûler.

LIMITATIONS : Non adapté à une utilisation complète en extérieur. Non adapté pour les sols ou les zones soumises à un trafic piétonnier. Appliquer uniquement lorsque la température est comprise entre 10-32°C et que l'humidité relative est inférieure à 85 %. Des précautions spéciales doivent être prises lors de la préparation de surfaces peintes sur bois et métal datant d'avant 1960, car elles peuvent contenir du plomb nocif. Lors du ponçage à sec, évitez l'inhalation de poussière en portant un masque de protection adapté. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre service technique.

CONDITIONS D'APPLICATION

Appliquer uniquement lorsque la température est comprise entre -5°C et 25°C et que l'humidité relative est inférieure à 85 %. Ne pas appliquer B-I-N si la température de surface est inférieure de 3°C au point de rosée. Le taux d'humidité des supports sera inférieur à 12%.

REMARQUES

Pour dégager la buse pour une utilisation future, retournez l'aérosol et vaporisez jusqu'à ce que du gaz clair soit émis. Si la valve se bouche, retirez l'embout de vaporisation et rincez-le à l'alcool à brûler.

B-I-N n'est pas recommandé pour des surfaces entières en extérieur ni pour des applications sur des sols ou pour des surfaces sujettes à immersion ou contact prolongé avec de l'eau.

DURÉE DE VIE

3 ans minimum à partir de la date de production pour les emballages fermés, stockés dans des locaux secs et bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire direct, à des températures comprises entre 4 et 27°C.

Date d'émission: 02/07/2025

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur 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 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